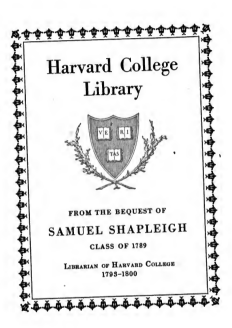
Werke

Johann Wolfgang von Goethe, Gustav von ...

KPE 2265 (#, V.11)





Goethes Werke

Berausgegeben

im

Auftrage der Großherzogin Sophie von Sachsen

II. Abtheilung 11. Band

Weimar Hermann Böhlau 1893.

ماران

Goethes

Naturwissenschaftliche Schriften

11. Band

Bur Naturwiffenschaft

Allgemeine Naturlehre

I. Theil

Weimar Hermann Böhlau 1893. #7577.5 (#, v. 11)

REB 23 1894

LIBRARY

LIBRARY

Inhalt.

Zur Raturwissenschaft.

Allgemeine Naturlehre.	
	Seite
Die Natur (Fragment)	. 5
Erläuterung zu dem aphoristischen Aufsatz "Die Ratur" .	. 10
Glückliches Ereigniß	. 13
Der Berfuch als Bermittler von Object und Subject	. 21
[Grfahrung und Wiffenschaft]	. 38
Beobachtung und Denken	. 42
Zwischenrede	. 45
Einwirfung der neuern Philosophie	. 47
Anschauende Urtheilsfraft	. 54
Bedenten und Ergebung	. 56
Bebeutenbe Forberniß burch ein einziges geiftreiches Wort	. 58
Borfchlag zur Güte	. 65
Analyse und Synthese	. 68
Ernft Stiedenroth Pfpchologie jur Erklärung ber Seelen	
ericheinungen	. 78
Über Mathematik und beren Migbrauch	. 78
I. D'Alembert	. 79
II. Traité de Physique par Depretz	
III. Ritter Ciccolini in Rom an Baron v. Zach in Genu	
0 ,	u 01 96
Ferneres über Mathematik und die Mathematiker	109
uper waturmineniair im zuläellellell	(1)2

																Scite
[Polarität] .																164
Symbolif .																167
Phyfitalifche	Wir	fung	en]													170
[Allgemeines]																175
[Phyfitalifche	Vor	träge	fd	hem	ati	firt	1									176
Magnet .																176
Turmalin																187
Gleftricität																191
Galvanism																199
Atomismus	, Dy	nam	່ເອີນເ	แร้									٠.			209
[Luft]																214
[Optif] .																221
Phyfifch : chem																240
Ginflug bes 1																244
Meteore bes 1	itera	rifch	ett .	Si	nm	els										246
Priorität																247
Unticipation																247
Bräoccupat																250
Plagiat .																251
Poffeß .																252
Ujurpation																253
Erfinden und	Ent	becter	ι.													255
Grfinden und	Ent	tdecte	n.	G	ejch	idht	e b	er	W	iffe	nfc	haf	ten			259
Naturphilofot	hie															263
Gins und All																265
		[P	jŋ	ďμ	= 9	3 h	ŋ f	ijo	t) e	ŝ.						
Das Geben i	n ful	bjecti	ver	S	infi	ďjt	bo	u '	Bu	rti	nje	18	19			269
			3	u r	T	0 11	le	hı	e.							
Tonlehre .																287
(m) 1			v					œ.		. , .	ψY					
Naturn	111	e 11 f	a) a	Ţt	l t c	ŋ e	r (હ 11	tn	110	tl:	un	gs	g a	n	
Naturwiffenfo																
Bingraphische	Gin	13eTh	it													303

Zur al														Geit
Dogmatismus u	no	9	ept	icis	mı	ıŝ		٠	٠	٠				307
Induction	٠					٠								308
In Sachen ber	Phy	fil	c	ont	ra	PI	pfil	ŧ.						311
—Studie nach Sp	inoz	a	[17]	784	_	178	35]							318
Lesarten.								-						
Einleitung .	٠	٠	٠	•	•				٠				٠	323
Drude	٠	•	٠	٠				٠						328
Handichriften	٠	•	٠											329
Lesarten	٠	٠												335
Paralipomena	I.													365
Paralipomena	TT													377

Bur Naturwiffenschaft.

Allgemeine Naturlehre.

1*

Die Ratur.

Fragment.

Ratur! Wir find von ihr umgeben und umschlungen — unvermögend aus ihr herauszutreten, s und unvermögend tiefer in fie hinein zu kommen. Ungebeten und ungewarnt nimmt fie uns in den Kreislauf ihres Tanzes auf und treibt sich mit uns fort, bis wir ermüdet sind und ihrem Arme entfallen.

Sie schafft ewig neue Gestalten; was da ist war 10 noch nie, was war kommt nicht wieder — alles ist neu, und doch immer das Alte.

Wir leben mitten in ihr, und find ihr fremde. Sie spricht unaufhörlich mit uns, und verräth uns ihr Geheimniß nicht. Wir wirken beständig auf sie, 15 und haben doch keine Gewalt über sie.

Sie scheint alles auf Individualität angelegt zu haben, und macht sich nichts aus den Individuen. Sie baut immer und zerftört immer, und ihre Werkstätte ist unzugänglich. Sie lebt in lauter Kindern, und die Mutter, wo ist sie? — Sie ist die einzige Künstlerin: aus dem simpelsten Stoff zu den größten Contrasten; ohne Schein der Anstrengung zu der größten Bollendung — zur genausten Bestimmtheit, immer mit etwas Weichem süberzogen. Jedes ihrer Werke hat ein eigenes Wesen, jede ihrer Erscheinungen den isolirtesten Begriff, und doch macht alles Eins aus.

Sie spielt ein Schauspiel: ob sie es selbst sieht wissen wir nicht, und doch spielt sie's für uns die 10 wir in der Ecke stehen.

E3 ist ein ewiges Leben, Werben und Bewegen in ihr, und doch rückt sie nicht weiter. Sie verwan= belt sich ewig, und ist kein Moment Stillestehen in ihr. Für's Bleiben hat sie keinen Begriff, und ihren 15 Fluch hat sie an's Stillestehen gehängt. Sie ist sest. Ihr Tritt ist gemessen, ihre Ausnahmen selten, ihre Gesehe unwandelbar.

Gedacht hat fie und finnt beständig; aber nicht als ein Mensch, sondern als Natur. Sie hat sich 20 einen eigenen allumfassenden Sinn vorbehalten, den ihr niemand abmerken kann.

Die Menschen sind alle in ihr und sie in allen. Mit allen treibt sie ein freundliches Spiel, und freut sich je mehr man ihr abgewinnt. Sie treibt's mit 25 vielen so im Berborgenen, daß sie's zu Ende spielt ehe sie's merken.

Auch bas Unnatürlichste ift Ratur, auch bie

plumpste Philisterei hat etwas von ihrem Genie. Wer fie nicht allenthalben sieht, sieht sie nirgendwo recht.

Sie liebt sich selber und haftet ewig mit Augen und Herzen ohne Zahl an sich selbst. Sie hat sich außeinandergesetzt um sich selbst zu genießen. Immer läßt sie neue Genießer erwachsen, unersättlich sich mitzutheilen.

Sie freut sich an der Allusion. Wer diese in sich 10 und andern zerstört, den straft sie als der strengste Eyrann. Wer ihr zutraulich solgt, den drückt sie wie ein Kind an ihr Herz.

Ihre Kinder find ohne Zahl. Keinem ist sie überall karg, aber sie hat Lieblinge an die sie viel ver-15 schwendet und denen sie viel ausopsert. Un's Große hat sie ihren Schutz geknüpst.

Sie spritt ihre Geschöpfe aus dem Nichts hervor, und sagt ihnen nicht woher sie kommen und wohin sie gehen. Sie sollen nur laufen; die Bahn 20 kennt sie.

Sie hat wenige Triebfebern, aber nie abgenutte, immer wirksam, immer mannichfaltig.

Ihr Schauspiel ist immer neu, weil sie immer neue Zuschauer schafft. Leben ist ihre schönste Er-25 sindung, und der Tod ist ihr Kunstgriff viel Leben 3u haben.

Sie hüllt den Menschen in Dumpfheit ein, und spornt ihn ewig zum Lichte. Sie macht ihn abhängig zur Erde, träg und schwer, und schüttelt ihn immer wieder auf.

Sie gibt Bedürfniffe, weil sie Bewegung liebt. Wunder, daß sie alle diese Bewegung mit so wenigem erreicht. Jedes Bedürfniß ist Wohlthat; schnell bes striedigt, schnell wieder erwachsend. Gibt sie eins mehr, so ist's ein neuer Quell der Lust; aber sie kommt bald in's Gleichgewicht.

Sie setzt alle Augenblicke zum längsten Lauf an, und ist alle Augenblicke am Ziele.

Sie ift die Sitelkeit selbst, aber nicht für uns benen sie sich zur größten Wichtigkeit gemacht hat.

Sie läßt jedes Kind an sich künsteln, jeden Thoren über sich richten, Tausende stumpf über sich hingehen und nichts sehen, und hat an allen ihre Freude und 15 sindet bei allen ihre Rechnung.

Man gehorcht ihren Gesetzen, auch wenn man ihnen widerstrebt; man wirkt mit ihr, auch wenn man gegen sie wirken will.

Sie macht alles was fie gibt zur Wohlthat, denn 20 fie macht es erst unentbehrlich. Sie säumet, daß man sie verlange; sie eilet, daß man sie nicht satt werde.

Sie hat keine Sprache noch Rede, aber fie schafft Zungen und Herzen durch die fie fühlt und spricht.

Ihre Krone ist die Liebe. Nur durch fie kommt man ihr nahe. Sie macht Klüfte zwischen allen Wesen, und alles will sich verschlingen. Sie hat alles

10

ifolirt, um alles zusammen zu ziehen. Durch ein paar Züge aus bem Becher der Liebe hält sie für ein Leben voll Mühe schadlos.

Sie ift alles. Sie belohnt sich selbst und bestraft s sich selbst, erfreut und quält sich selbst. Sie ist rauh und gelinde, lieblich und schrecklich, krasklos und allgewaltig. Alles ist immer da in ihr. Bergangenheit und Zukunst kennt sie nicht. Gegenwart ist ihr Ewigteit. Sie ist gütig. Ich preise sie mit allen ihren Werken. Sie ist weise und still. Man reißt ihr keine Erklärung vom Leibe, trutt ihr kein Geschenk ab, das sie nicht freiwillig gibt. Sie ist listig, aber zu gutem Ziele, und am besten ist's ihre List nicht zu merken.

Sie ist ganz, und doch immer unvollendet. So 15 wie sie's treibt, kann sie's immer treiben.

Jedem erscheint sie in einer eignen Gestalt. Sie verbirgt sich in tausend Namen und Termen, und ist immer dieselbe.

Sie hat mich hereingestellt, sie wird mich auch 20 heraussühren. Ich vertraue mich ihr. Sie mag mit mir schalten. Sie wird ihr Werk nicht hassen. Ich sprach nicht von ihr. Nein, was wahr ist und was falsch ist alles hat sie gesprochen. Alles ist ihre Schuld, alles ist ihr Verdienst.

Erläuterung zu dem aphoristischen Auffah "Die Natur".

[Goethe an den Rangler v. Müller.]

Jener Auffat ift mir vor kurzem aus der brief= 5 lichen Berlassenschaft der ewig verehrten Herzogin Anna Amalia mitgetheilt worden; er ist von einer wohlbekannten Hand geschrieben, deren ich mich in den achtziger Jahren in meinen Geschäften zu bestienen psiegte.

Daß ich diese Betrachtungen versaßt, kann ich mich factisch zwar nicht erinnern, allein sie stimmen mit den Borstellungen wohl überein, zu denen sich mein Geist damals ausgebildet hatte. Ich möchte die Stuse damaliger Einsicht einen Comparativ nennen, 15 der seine Richtung gegen einen noch nicht erreichten Superlativ zu äußern gedrängt ist. Man sieht die Neigung zu einer Art von Pantheismus, indem den Welterscheinungen ein unersorschliches, unbedingtes, humoristisches, sich selbst widersprechendes Wesen zum 20

Grunde gedacht ist, und mag als Spiel, dem es bitterer Ernst ist, gar wohl gelten.

Die Erfüllung aber, die ihm fehlt, ift die Anschauung der zwei großen Triebräder aller Natur: 5 der Begriff von Polarität und von Steigerung, jene der Materie, insofern wir sie materiell, diese ihr dagegen, insosern wir sie geistig denken, angehörig; jene ist in immerswährendem Anziehen und Abstoßen, diese in immerstrebendem Aufsteigen. Weil aber die Waterie nie ohne Geist, der Geist nie ohne Materie existit und wirksam sein kann, so vermag auch die Materie sich zu steigern, so wie sich's der Geist nicht nehmen läßt, anzuziehen und abzustoßen; wie derzienige nur allein zu denken vermag, der genugsam 15 getrennt hat um zu verbinden, genugsam verbunden hat um wieder trennen zu mögen.

In jenen Jahren, twohin gedachter Auffat fallen möchte, war ich hauptsächlich mit vergleichender Anatomie beschäftigt und gab mir 1786 unfägliche Mühe, bei anderen an meiner Überzeugung: dem Menschen dürfe der Zwischenknochen nicht abgesprochen werden, Theilnahme zu erregen. Die Wichtigkeit dieser Behauptung wollten selbst sehr gute Köpfe nicht einschen, die Richtigkeit läugneten die besten Besobachter, und ich mußte, wie in so vielen andern Dingen, im stillen meinen Weg für mich sortgehen.

Die Berfatilität der Natur im Pflanzenreiche berfolgte ich unabläffig und es glückte mir Unno 1788 in Sicilien die Metamorphose der Pflanzen, so im Anschauen wie im Begriff, zu gewinnen. Die Metamorphose des Thierreichs lag nahe dran und im Jahre 1790 offenbarte sich mir in Benedig der Urssprung des Schädels aus Wirbelknochen; ich verfolgte sum eifriger die Construction des Thous, dictirte das Schema im Jahre 1795 an Max Jacobi in Jena und hatte bald die Freude von deutschen Natursorschern mich in diesem Fache abgelöst zu sehen.

Bergegenwärtigt man sich die hohe Aussährung, 10 durch welche die sämmtlichen Naturerscheinungen nach und nach vor dem menschlichen Geiste verkettet worden, und lies't alsdann obigen Aussah von dem wir aussgingen, nochmals mit Bedacht; so wird man nicht ohne Lächeln jenen Comparativ, wie ich ihn nannte, 15 mit dem Superlativ, mit dem hier abgeschlossen wird, vergleichen und eines funfzigjährigen Fortschreitens sich erfreuen.

Weimar, 24. Mai 1828.

Blüdliches Greigniß.

Genoß ich die schönsten Augenblicke meines Lebens zu gleicher Zeit, als ich der Metamorphose der Pflanzen nachforschte, als mir die Stusensolge derselben klar 5 geworden, begeistete mir diese Vorstellung den Ausenthalt von Neapel und Sizilien, gewann ich diese Art, das Pflanzenreich zu betrachten immer mehr lieb, übte ich mich unausgesetzt daran auf Wegen und Stegen: so mußten mir diese vergnüglichen Be10 mühungen dadurch unschähder werden, indem sie Anlaß gaben zu einem der höchsten Verhältnisse, die mir das Glück in spätern Jahren bereitete. Die nähere Verbindung mit Schiller bin ich diesen erfreullichen Erscheinungen schuldig, sie beseitigten die Miß15 verhältnisse, welche mich lange Zeit von ihm entsernt hielten.

Nach meiner Rückfunft aus Italien, wo ich mich zu größerer Bestimmtheit und Reinheit in allen Kunstfächern auszubilden gesucht hatte, undekümmert, 20 was währender Zeit in Deutschland vorgegangen, fand ich neuere und ältere Dichterwerke in großem Unfehn, von ausgebreiteter Wirkung, leider folche, die mich äußerst anwiderten: ich nenne nur Beinfe's Ardinghello und Schillers Räuber. Jener mar mir verhaft, weil er Sinnlichkeit und abftrufe Dentweisen durch bildende Runft zu veredlen und auf- s zustuten unternahm, biefer, weil ein traftvolles, aber unreifes Talent gerade die ethischen und theatralischen Paradoxen, von benen ich mich zu reinigen geftrebt, recht im vollen hinreikenden Strome über das Baterland ausgegoffen hatte.

Beiden Mannern von Talent verargte ich nicht, was fie unternommen und geleiftet; benn ber Menfch tann fich nicht berfagen, nach feiner Urt wirken gu wollen, er versucht es erft unbewußt, ungebildet, dann auf jeder Stufe ber Bilbung immer bewufter, baber 15 benn fo viel Treffliches und Albernes fich über bie Welt verbreitet und Berwirrung aus Berwirrung fich entmickelt.

Das Rumoren aber, das im Baterlande dadurch erregt, der Beifall, der jenen wunderlichen Ausgeburten 20 allgemein, fo von wilden Studenten als der gebilbeten Sofdame gezollt wird, der erschreckte mich; denn ich glaubte all mein Bemühen völlig berloren zu feben. bie Gegenstände, zu welchen, die Art und Beife, wie ich mich gebildet hatte, schienen mir beseitigt und 25 gelähmt. Und was mich am meiften fcmerate: alle mit mir verbundenen Freunde, Beinrich Deper und Morit, fowie die im gleichen Sinne fortwaltenden

10

Künstler Tischbein und Burh schienen mir gleichfalls gefährbet; ich war sehr betroffen. Die Betrachtung ber bildenden Kunst, die Ausübung der Dichtkunst hätte ich gerne völlig ausgegeben, wenn es möglich sewesen wäre; denn wo war eine Aussicht, jenc Productionen von genialem Werth und wilder Form zu überbieten? Wan denke sich meinen Zustand! Die reinsten Auschauungen suchte ich zu nähren und mitzutheilen, und nun fand ich mich zwischen Ardinghello und Franz Moor eingeklemmt.

Morit, der aus Italien gleichfalls zurückkam und eine Zeit lang bei mir verweilte, bestärkte sich mit mir leidenschaftlich in diesen Gesinnungen; ich vermied Schillern, der, sich in Weimar aushaltend, in meiner 18 Nachbarschaft wohnte. Die Erscheinung des Don Karlos war nicht geeignet, mich ihm näher zu führen, alle Bersuche von Personen, die ihm und mir gleich nahe standen, lehnte ich ab, und so lebten wir eine Zeit lang neben einander fort.

Sein Aufjat über Anmuth und Würde war ebenso wenig ein Mittel, mich zu versöhnen. Die Kantische Philosophie, welche das Subject so hoch erhebt, indem sie es einzuengen scheint, hatte er mit Freuden in sich aufgenommen; sie entwickelte das Außerordentliche, was die Natur in sein Wesen gelegt, und er, im höchsten Gefühl der Freiheit und Selbstbestimmung, war undankbar gegen die große Mutter, die ihn gewiß nicht stiesmütterlich behandelte.

Anstatt sie selbständig, lebendig vom Tiefsten bis zum Höchsten, gesetzlich hervorbringend zu betrachten, nahm er sie von der Seite einiger empirischen mensch-lichen Natürlichkeiten. Gewiße harte Stellen sogar konnte ich direct auf mich deuten, sie zeigten mein s Glaubensbekenntniß in einem falschen Lichte; dabei sühlte ich, es sei noch schlimmer, wenn es ohne Beziehung auf mich gesagt worden; denn die ungeheure Kluft zwischen unsern Denkweisen klaffte nur desto entschiedener.

Un feine Bereinigung war ju benten. Gelbft bas milbe Bureden eines Dalberg, ber Schillern nach Bürden zu ehren verftand, blieb fruchtlos, ja meine Gründe, die ich jeder Bereinigung entgegensette, waren schwer zu widerlegen. Niemand konnte läugnen, daß 15 amifchen zwei Geiftesantipoden mehr als Gin Erdbiameter die Scheidung mache, ba fie benn beiberfeits als Bole gelten mögen, aber eben begwegen in Gins nicht zusammenfallen können. Daß aber boch ein Bezug unter ihnen ftattfinde, erhellt aus Folgendem. 20 Schiller zog nach Jena, wo ich ihn ebenfalls nicht jah. Bu gleicher Zeit hatte Batich burch unglaub= liche Regfamkeit eine naturforschende Gesellschaft in Thatigteit gefett, auf icone Sammlungen, auf be-Apparat gegründet. Ihren periodischen 25 deutenden Situngen wohnte ich gewöhnlich bei; einstmals fand ich Schillern bafelbft, wir gingen zufällig beide gu= gleich beraus, ein Gespräch knüpfte fich an, er schien

an dem Borgetragenen Theil zu nehmen, bemerkte aber sehr verständig und einsichtig und mir sehr willkommen, wie eine so zerstückelte Art, die Natur zu behandeln, den Laien, der sich gern darauf einließe, skeineswegs anmuthen könne.

Ich erwiderte darauf, daß sie den Eingeweihten selbst vielleicht unheimlich bleibe, und daß es doch wohl noch eine andere Weise geben könne, die Natur nicht gesondert und vereinzelt vorzunehmen, sondern sie wirkend und lebendig, aus dem Ganzen in die Theile strebend darzustellen. Er wünschte hierüber ausgeklärt zu sein, verbarg aber seine Zweisel nicht; er konnte nicht eingestehen, daß ein solches, wie ich behauptete, schon aus der Ersahrung hervorgehe.

Wir gelangten zu feinem Saufe, bas Gefprach 15 Locte mich hinein; da trug ich die Metamorphose der Bflanzen lebhaft vor, und ließ, mit manchen charatteristischen Federstrichen, eine symbolische Pflanze bor feinen Augen entstehen. Er vernahm und ichaute 20 das alles mit großer Theilnahme, mit entschiedener Fassungekraft; als ich aber geendet, schüttelte er ben Ropf und fagte: "Das ift teine Erfahrung, das ift eine 3bee." 3ch ftutte, verdrieflich einigermaßen; denn der Bunct, der uns trennte, war dadurch 25 auf's ftrenafte bezeichnet. Die Behauptung aus Unmuth und Burbe fiel mir wieder ein, der alte Groll wollte fich regen; ich nahm mich aber qu= fammen und verfette: "Das fann mir fehr lieb fein. Goethes Berte. II. Abth. 11. Bb.

daß ich Ideen habe, ohne es zu wissen, und sie sogar mit Augen sehe."

Schiller, ber viel mehr Lebenstlugheit und Lebensart hatte als ich und mich auch wegen ber boren, die er herauszugeben in Begriff ftand, mehr anzu= 5 ziehen als abzuftoßen gedachte, erwiderte darauf als ein gebildeter Kantianer, und als aus meinem hartnäckigen Realismus mancher Unlag zu lebhaftem Widerspruch entstand, fo ward viel gekampft und bann Stillstand gemacht: feiner von beiben tonnte 10 fich für ben Sieger halten, beibe hielten fich für unüberwindlich. Sabe wie folgender machten mich gang ungludlich: "Wie kann jemals Erfahrung gegeben werden, die einer Idee angemeffen fein follte? Denn darin besteht eben das Eigenthümliche der letteren, 15 daß ihr niemals eine Erfahrung congruiren fonne." Wenn er das für eine 3dee hielt, was ich als Erfahrung aussprach, so mußte boch zwischen beiden irgend etwas Bermittelndes, Bezügliches obwalten! Der erfte Schritt war jedoch gethan. Schillers Un= 20 ziehungstraft war groß, er hielt alle fest, die fich ihm näherten; ich nahm Theil an feinen Abfichten und berfprach zu ben horen manches, mas bei mir verborgen lag, herzugeben; feine Gattin, die ich, von ihrer Rindheit auf, zu lieben und zu ichaten gewohnt 25 war, trug bas Ihrige bei ju dauerndem Berftandnig, alle beiberfeitigen Freunde waren froh, und fo befiegelten wir, burch ben größten, vielleicht nie gang

zu schlichtenden Wettkampf zwischen Object und Subject, einen Bund, der ununterbrochen gedauert und für uns und andere manches Gute gewirkt hat.

Nach diefem glücklichen Beginnen entwickelten fich. 5 im Berfolg eines zehnjährigen Umgangs, die philosophi= ichen Unlagen, inwiefern fie meine Natur enthielt, nach und nach; davon bente möglichst Rechenschaft zu geben, wenn icon die obwaltenden Schwierigkeiten jedem Renner fogleich in's Auge fallen muffen. Denn 10 biejenigen, welche von einem höheren Standpuncte bie behagliche Sicherheit des Menschenverftandes überichauen, bes einem gefunden Menschen angebornen Berftandes, ber weder an den Gegenftanden und ihrem Bezug, noch an dem eigenen Befugnift, fie zu er-15 fennen, ju begreifen, ju beurtheilen, ju ichagen, ju benuten, zweifelt, folche Manner werben gewiß gerne gefteben, daß ein fast Unmögliches unternommen werde, wenn man die Übergange in einen gelauterten, freieren. felbitbewuften Buftand, beren es taufend und aber 20 taufend geben muß, zu schildern unternimmt. Bon Bilbungsftufen tann bie Rede nicht fein, wohl aber von 3rr=, Schleif= und Schleichwegen und fodann von unbeabsichtigtem Sprung und belebtem Auffprung zu einer höhern Cultur.

25 Und wer kann benn zuletzt fagen, daß er wissenschaftlich in der höchsten Region des Bewußtseins immer wandele, wo man das Äußere mit größter Bedächtigkeit, mit so scharfer als ruhiger Aufmerksamkeit betrachtet, wo man zugleich sein eigenes Innere, mit kluger Umsicht, mit bescheibener Borsicht walten läßt, in geduldiger Hoffnung eines wahrhaft reinen, harmonischen Anschauens? Trübt uns nicht bie Welt, trüben wir uns nicht selbst solche Wo- 5 mente? Fromme Wünsche jedoch dürsen wir hegen, liebevolles Annähern an das Unerreichbare zu versuchen, ist nicht untersagt.

Was uns bei unfern Darstellungen zunächst gelingt, empsehlen wir längst verehrten Freunden, und 10 zugleich der deutschen nach dem Guten und Rechten hinstrebenden Jugend.

Möchten wir aus ihnen frifche Theilnehmer und künftige Beförderer heranlocken und erwerben!

Der Bersuch als Bermittler von Dhject und Subject.

1793

5

Sobald der Mensch die Gegenstände um sich her gewahr wird, betrachtet er sie in Bezug auf sich selbst, und mit Recht. Denn es hängt sein ganzes Schicksal davon ab, ob sie ihm gesallen oder miß10 sallen, ob sie ihn anziehen oder abstoßen, ob sie ihm nuhen oder schaden. Diese ganz natürliche Art die Sachen anzusehen und zu beurtheilen scheint so leicht zu sein als sie nothwendig ist, und doch ist der Mensch dabei tausend Irrthümern ausgesetzt, die ihn 15 oft beschämen und ihm das Leben verbittern.

Ein weit schwereres Tagewerk übernehmen diejenigen, deren lebhafter Trieb nach Kenntniß die Gegenstände der Natur an sich selbst und in ihren Berhältnissen unter einander zu beobachten strebt: 20 denn sie vermissen bald den Maßstab der ihnen zu

Bulfe tam, wenn fie als Menfchen die Dinge in Bezug auf fich betrachteten. Es fehlt ihnen ber Makitab des Gefallens und Mikfallens, des Ungiebens und Abstoffens, des Nugens und Schadens; diesem sollen fie gang entsagen, fie follen als gleich= 5 gultige und gleichsam göttliche Wesen suchen und untersuchen was ift, und nicht mas behaat. So foll ben echten Botaniter weder die Schönheit noch die Nutbarkeit der Pflangen rühren, er foll ihre Bildung, ihr Berhältniß zu dem übrigen Pflangenreiche 10 untersuchen; und wie fie alle von der Sonne hervor= gelockt und beschienen werden, fo foll er mit einem gleichen ruhigen Blicke fie alle ansehen und überfeben, und den Dafftab au diefer Erkenntnif, die Data der Beurtheilung nicht aus fich, sondern aus 15 bem Rreife ber Dinge nehmen die er beobachtet.

Sobald wir einen Gegenstand in Beziehung auf sich selbst und in Berhältniß mit andern betrachten, und denselben nicht unmittelbar entweder begehren oder verabscheuen, so werden wir mit einer ruhigen 20 Ausmerksamkeit uns bald von ihm, seinen Theilen, seinen Berhältnissen einen ziemlich deutlichen Begriff machen können. Je weiter wir diese Betrachtungen sortsehen, je mehr wir Gegenstände unter einander verknüpfen, desto mehr üben wir die Beobachtungs= 25 gabe die in uns ist. Wissen wir in Handlungen diese Erkenntnisse auf uns zu beziehen, so verdienen wir klug genannt zu werden. Für einen jeden wohl

organifirten Menfchen, der entweder von Ratur mäßig ift, ober durch die Umftande mäßig eingeschränkt wird, ift die Rlugheit feine fcmere Sache: denn das Leben weif't uns bei jebem Schritte gurecht. Allein wenn 5 der Beobachter eben diese fcharfe Urtheilskraft gur Brüfung geheimer Raturverhältniffe anwenden, wenn er in einer Welt, in der er gleichsam allein ift, auf feine eigenen Tritte und Schritte Acht geben, fich vor jeder Übereilung hüten, feinen 3med ftets in Augen 10 haben foll, ohne doch felbft auf dem Wege irgend einen nüglichen oder schädlichen Umftand unbemerkt vorbei zu laffen; wenn er auch ba, wo er von niemand so leicht controlirt werden kann, fein eigner ftrengfter Beobachter fein und bei feinen eifrigften 15 Bemühungen immer gegen fich felbft migtrauifch fein foll: fo fieht mohl jeder wie ftreng diese Forderungen find und wie wenig man hoffen tann fie gang erfüllt au feben, man mag fie nun an andere oder an fich machen. Doch muffen uns biefe Schwierigkeiten, ja 20 man barf wohl fagen diese hypothetische Unmöglichfeit, nicht abhalten das Möglichste zu thun, und wir werden wenigstens am weit'ften tommen, wenn wir uns die Mittel im Allgemeinen zu vergegenwärtigen fuchen, wodurch vorzügliche Menschen die Wiffen= 25 ichaften zu erweitern gewußt haben; wenn wir die Abwege genau bezeichnen, auf welchen fie fich verirrt, und auf welchen ihnen manchmal Jahrhunderte eine große Ungahl von Schülern folgten, bis spätere Erfahrungen erft wieder den Beobachter auf den rechten Weg einleiteten.

Daß die Erfahrung, wie in allem was der Mensch unternimmt, so auch in der Naturlehre, von der ich gegenwärtig vorzüglich spreche, den größten Einsluß shabe und haben solle, wird niemand läugnen, so wenig als man den Seelenkräften, in welchen diese Erfahrungen aufgefaßt, zusammengenommen, geordnet und ausgebildet werden, ihre hohe und gleichsam schöpferisch unabhängige Kraft absprechen wird. Allein wie diese Erfahrungen zu machen und wie sie zu nuzen, wie unsere Kräfte auszubilden und zu brauchen, das tann weder so allgemein bekannt noch anerkannt sein.

Sobald Menschen von scharfen frischen Sinnen auf Gegenstände ausmerksam gemacht werden, findet 15 man sie zu Beobachtungen so geneigt als geschickt. Ich habe dieses oft bemerken können, seitdem ich die Lehre des Lichts und der Farben mit Eiser behandle und wie es zu geschehen pslegt mich auch mit Personen, denen solche Betrachtungen sonst fremd sind, 20 von dem, was mich so eben sehr interessirt, unterhalte. Sobald ihre Ausmerksamkeit nur rege war, bemerkten sie Phänomene, die ich theils nicht gekannt, theils übersehen hatte, und berichtigten dadurch gar oft eine zu voreilig gesaßte Idee, ja gaben mir Anlaß 25 schnellere Schritte zu thun und aus der Einschränstung heraus zu treten, in welcher uns eine mühsame Untersuchung oft gesangen hält.

Es gilt also auch hier was bei so vielen andern menschlichen Unternehmungen gilt, daß nur das Interesse mehrerer auf Einen Punct gerichtet etwas Borzügliches hervorzubringen im Stande sei. Hier wird es offenbar, daß der Neid, welcher andere so gern von der Ehre einer Entdeckung ausschließen möchte, daß die unmäßige Begierde, etwas Entdecktes nur nach seiner Urt zu behandeln und auszuarbeiten dem Forscher selbst das größte Hinderniß sei.

3ch habe mich bisher bei der Methode mit mehreren zu arbeiten zu wohl befunden, als daß ich nicht solche fortsehen sollte. Ich weiß genau wem ich dieses und jenes auf meinem Wege schuldig geworden, und es soll mir eine Freude sein, es künstig öffentlich be-15 kannt zu machen.

Sind uns nun bloß natürliche aufmerksame Menschen so viel zu nützen im Stande, wie allgemeiner muß der Rutzen sein, wenn unterrichtete Menschen einander in die Hände arbeiten! Schon ist eine 20 Wissenschaft an und für sich selbst eine so große Masse, daß sie viele Menschen trägt, wenn sie gleich kein Mensch tragen kann. Es läßt sich bemerken, daß die Kenntnisse, gleichsam wie ein eingeschlossensaber lebendiges Wasser, sich nach und nach zu einem gem nicht sowohl durch Menschen als durch die Zeit gemacht worden; wie denn eben sehr wichtige Dinge zu gleicher Zeit von zweien oder wohl gar mehreren

geübten Denkern gemacht worden. Wenn also wir in jenem ersten Fall der Gesellschaft und den Freunden so vieles schuldig sind, so werden wir in diesem der Welt und dem Jahrhundert noch mehr schuldig, und wir können in beiden Fällen nicht genug anerkennen, wie nöthig Mittheilung, Beihülse, Erinnerung und Widerspruch sei, um uns auf dem rechten Wege zu erhalten und vorwärts zu bringen.

Man hat daber in miffenschaftlichen Dingen gerade bas Gegentheil von dem zu thun, was der Rünftler 10 rathlich findet: benn er thut wohl, fein Runftwert nicht öffentlich feben zu laffen, bis es vollendet ift, weil ihm nicht leicht jemand rathen noch Beiftand leiften fann; ift es hingegen vollendet, jo hat er als= bann ben Tadel oder bas Lob zu überlegen und zu is beherzigen, foldes mit feiner Erfahrung zu vereinigen und fich badurch zu einem neuen Werte auszubilben und vorzubereiten. In wiffenschaftlichen Dingen bin= gegen ift es ichon nüglich, jebe einzelne Erfahrung, ia Bermuthung öffentlich mitzutheilen; und es ift 20 höchft rathlich, ein wiffenschaftliches Gebaube nicht cher aufzuführen, bis der Plan dazu und die Materialien allgemein bekannt, beurtheilt und ausge= wählt find.

Wenn wir die Erfahrungen, welche vor uns ge= 25 macht worden, die wir selbst oder andere zu gleicher Zeit mit uns machen, vorsätzlich wiederholen und die Phänomene die theils zufällig theils künstlich ent= ftanden find, wieder darftellen, so nennen wir dieses einen Bersuch.

Der Werth eines Versuchs besteht vorzüglich darin, daß er, er sei nun einsach oder zusammengesetzt, unter sewissen Bedingungen mit einem bekannten Apparat und mit ersorderlicher Geschicklichkeit jederzeit wieder hervorgebracht werden könne, so oft sich die bedingten Umstände vereinigen Lassen. Wir bewundern mit Recht den menschlichen Verstand, wenn wir auch nur 10 obenhin die Combinationen ansehen, die er zu diesem Endzwecke gemacht hat, und die Maschinen betrachten, die dazu ersunden worden sind und man darf wohl sagen täglich ersunden werden.

So schätzbar aber auch ein jeder Bersuch einzeln 15 betrachtet sein mag, so erhält er doch nur seinen Werth durch Bereinigung und Berbindung mit andern. Aber eben zwei Bersuche, die mit einander einige Ühnlichkeit haben, zu vereinigen und zu verbinden, gehört mehr Strenge und Ausmerksamkeit, als selbst 20 scharse Beobachter oft von sich gesordert haben. Es können zwei Phänomene mit einander verwandt sein, aber doch noch lange nicht so nah als wir glauben. Zwei Versuche können scheinen auseinander zu solgen, wenn zwischen ihnen noch eine große Reihe stehen 25 müßte, um sie in eine recht natürliche Verbindung zu bringen.

Man kann sich daher nicht genug in Acht nehmen, aus Bersuchen nicht zu geschwind zu folgern: benn bei'm Übergang von der Ersahrung zum Urtheil, von der Erkenntniß zur Anwendung ist es, wo dem Mensichen gleichsam wie an einem Passe alle seine inneren Feinde auflauern, Einbildungskraft, Ungeduld, Borschnelligkeit, Selbstzufriedenheit, Steisheit, Gedankens form, vorgefaßte Meinung, Bequemlickeit, Leichtsinn, Beränderlickeit, und wie die ganze Schaar mit ihrem Gesolge heißen mag, alle liegen hier im Hinterhalte und überwältigen unversehens sowohl den handelnden Weltmann als auch den stillen, vor allen Leidens 10 schaften gesichert scheinenden Beodachter.

Ich möchte zur Warnung diefer Gefahr, welche größer und näher ift als man denkt, hier eine Art von Paradoxon aufstellen, um eine lebhaftere Aufsmerksamkeit zu erregen. Ich wage nämlich zu bes 15 haupten: daß Ein Versuch, ja mehrere Versuche in Verbindung nichts beweisen, ja daß nichts gefährslicher sei als irgend einen Sah unmittelbar durch Versuche bestätigen zu wollen, und daß die größten Irrthümer eben dadurch entstanden sind, daß man 20 die Gesahr und die Unzulänglichkeit dieser Methode nicht eingesehen. Ich muß mich deutlicher erklären, um nicht in den Verdacht zu gerathen, als wollte ich nur etwas Sonderbares sagen.

Eine jede Erfahrung die wir machen, ein jeder 25 Bersuch durch den wir sie wiederholen, ist eigentlich ein isolirter Theil unserer Erkenntniß; durch öftere Wiederholung bringen wir diese isolirte Kenntniß zur Gewißheit. Es können uns zwei Ersahrungen in demjelben Fache bekannt werden, sie können nahe verwandt sein, aber noch näher verwandt scheinen, und gewöhnlich sind wir geneigt, sie für näher verwandt zu halten als sie sind. Es ist dieses der Natur des Menschen gemäß, die Geschichte des menschlichen Verstandes zeigt uns tausend Beispiele, und ich habe an mir selbst bemerkt daß ich diesen Fehler oft begehe.

Es ist dieser Fehler mit einem andern nahe ver10 wandt, aus dem er auch meistentheils entspringt.
Der Mensch erfreut sich nämlich mehr an der Borstellung als an der Sache, oder wir müssen vielmehr
sagen: der Mensch erfreut sich nur einer Sache, in
so sern er sich dieselbe vorstellt; sie muß in seine
15 Sinnesart passen, und er mag seine Borstellungsart
noch so hoch über die gemeine erheben, noch so sehr
reinigen, so bleibt sie doch gewöhnlich nur ein Bersuch, viele Gegenstände in ein gewisses saßliches Berhältniß zu bringen, das sie, streng genommen, unter
20 einander nicht haben; daher die Neigung zu Hypothesen, zu Theorien, Terminologien und Shstemen,
die wir nicht mißbilligen können, weil sie aus der
Organisation unsers Wesens nothwendig entspringen.

Wenn von einer Seite eine jede Erfahrung, ein 25 jeder Bersuch ihrer Natur nach als isolirt anzusehen sind und von der andern Seite die Kraft des menschlichen Geistes alles was außer ihr ist und was ihr bekannt wird, mit einer ungeheuren Gewalt zu verbinden ftrebt: so sieht man die Gefahr nicht ein, welche man läuft, wenn man mit einer gefaßten Idee eine einzelne Ersahrung verbinden oder irgend ein Verhältniß das nicht ganz sinnlich ist, das aber die bildende Kraft des Geistes schon ausgesprochen shat, durch einzelne Versuche beweisen will.

Es entstehen durch eine solche Bemühung meistentheils Theorien und Systeme, die dem Scharfsinn der Berfasser Ehre machen, die aber, wenn sie mehr als billig ist Beisall finden, wenn sie sich länger als 10 recht ist erhalten, dem Fortschritte des menschlichen Geistes, den sie in gewissem Sinne besördern, sogleich wieder hemmend und schädlich werden.

Man wird bemerken können, daß ein guter Kopf nur desto mehr Kunst anwendet, je weniger Data 15 vor ihm liegen; daß er, gleichsam seine Herrschaft zu zeigen, selbst aus den vorliegenden Datis nur wenige Günstlinge herauswählt, die ihm schmeicheln; daß er die übrigen so zu ordnen versteht, wie sie ihm nicht geradezu widersprechen, und daß er die seindseligen 20 zuletzt so zu verwickeln, zu umspinnen und bei Seite zu bringen weiß, daß wirklich nunmehr das Ganze nicht mehr einer freiwirkenden Republik, sondern einem despotischen Hose ähnlich wird.

Einem Manne der so viel Berdienst hat kann es 25 an Berehrern und Schülern nicht sehlen, die ein solches Gewebe historisch kennen Iernen und bewunbern und insofern es möglich ist, sich die Borstellungsart ihres Meisters eigen machen. Oft gewinnt eine solche Lehre dergestalt die Überhand, daß man für frech und verwegen gehalten würde, wenn man an ihr zu zweiseln sich erkühnte. Nur spätere Jahr= 5 hunderte würden sich an ein solches Heiligthum wagen, den Gegenstand einer Betrachtung dem gemeinen Menschensinne wieder vindiciren, die Sache etwas leichter nehmen, und von dem Stifter einer Secte das wiederholen, was ein wißiger Kopf von einem 10 großen Naturlehrer sagt: er wäre ein großer Mann gewesen, wenn er weniger erfunden hätte.

Es möchte aber nicht genug fein, die Gefahr anzuzeigen und vor derselben zu warnen. Es ist billig, daß man wenigstens seine Meinung eröffne und zu 15 erkennen gebe, wie man selbst einen solchen Abweg zu vermeiden glaubt, oder ob man gefunden, wie ihn ein anderer vor uns vermieden habe.

Ich habe vorhin gesagt, daß ich die unmittels bare Anwendung eines Bersuchs zum Beweis irgend einer Hypothese für schädlich halte, und habe das durch zu erkennen gegeben, daß ich eine mittelbare Anwendung derselben für nüglich ansehe, und da auf diesen Punct alles ankommt, so ist es nöthig sich deutlich zu erklären.

25 In der lebendigen Natur geschieht nichts, was nicht in einer Berbindung mit dem Ganzen stehe, und wenn uns die Ersahrungen nur isolirt erscheinen, wenn wir die Bersuche nur als isolirte Facta anzusehen haben, so wird dadurch nicht gesagt, daß sie isolirt seien, es ist nur die Frage: wie sinden wir die Berbindung dieser Phänomene, dieser Begebenheiten?

Wir haben oben gesehen, daß diejenigen am ersten s dem Irrthume unterworsen waren, welche ein isolirtes Factum mit ihrer Denk- und Urtheils-Kraft unmittelbar zu verbinden suchten. Dagegen werden wir finden, daß diejenigen am meisten geleistet haben, welche nicht ablassen alle Seiten und Modificationen 10 einer einzigen Ersahrung, eines einzigen Bersuches, nach aller Möglichkeit durchzuforschen und durchzuarbeiten.

Da alles in der Natur, besonders aber die allsgemeinern Kräfte und Elemente in einer ewigen 15 Wirkung und Gegenwirkung sind, so kann man von einem jeden Phänomene sagen, daß es mit unzähligen andern in Verbindung stehe, wie wir von einem freisichwebenden leuchtenden Puncte sagen, daß er seine Strahlen nach allen Seiten aussende. Haben wir 20 also einen solchen Versuch gesaßt, eine solche Ersfahrung gemacht, so können wir nicht sorgfältig genug untersuchen, was unmittelbar an ihn gränzt? was zunächst auf ihn folgt? Dieses ist's, worauf wir mehr zu sehen haben, als auf das was sich 25 auf ihn bezieht? Die Vermannichfaltigung eines jeden einzelnen Versuches ist also die eigentliche Pslicht eines Natursorschers. Er hat gerade

bie umgekehrte Pflicht eines Schriftstellers der unterhalten will. Dieser wird Langeweile erregen, wenn er nichts zu denken übrig läßt, jener muß rastlos arbeiten, als wenn er seinen Nachfolgern nichts zu 5 thun übrig lassen wollte, wenn ihn gleich die Disproportion unseres Berstandes zu der Natur der Dinge zeitig genug erinnert, daß kein Mensch Fähigkeiten genug habe in irgend einer Sache abzuschließen.

Ich habe in den zwei ersten Stücken meiner opti10 schen Beiträge eine solche Reihe von Bersuchen aufzustellen gesucht, die zunächst an einander gränzen
und sich unmittelbar berühren, ja, wenn man sie alle
genau kennt und übersieht, gleichsam nur Ginen Bersuch ausmachen, nur Eine Ersahrung unter den
15 mannichsaltigsten Ansichten darstellen.

Gine folde Erfahrung, die aus mehreren andern besteht, ist offenbar von einer höhern Art. Sie stellt die Formel vor, unter welcher unzählige einzelne Rechnungsexempel ausgedrückt werden. Auf solche Grsahrungen der höhern Art loszuarbeiten halt' ich für höchste Pslicht des Natursorschers, und dahin weis't uns das Exempel der vorzüglichsten Männer, die in diesem Fache gearbeitet haben.

Diese Bebächtlichkeit nur das Nächste an's Nächste 30 reihen, ober vielmehr das Nächste aus dem Nächssten zu solgern, haben wir von den Mathematikern zu lernen, und selbst da, wo wir uns keiner Rechsnung bedienen, müssen wir immer so zu Werke gehen, als wenn wir dem strengsten Geometer Rechenschaft zu geben schulbig waren.

Denn eigentlich ift es die mathematische Methode, welche wegen ihrer Bedächtlichkeit und Reinheit gleich jeden Sprung in der Affertion offenbart, und ihre Be- 5 weise sind eigentlich nur umständliche Aussührungen, daß dasjenige, was in Berbindung vorgebracht wird, schon in seinen einsachen Theilen und in seiner ganzen Folge da gewesen, in seinem ganzen Umsange übersehen und unter allen Bedingungen richtig und unumstößlich 10 ersunden worden. Und so sind ihre Demonstrationen immer mehr Darlegungen, Recapitulationen, als Argumente. Da ich diesen Unterschied hier mache, so sei es mir erlaubt, einen Kückblick zu thun.

Man sieht den großen Unterschied zwischen einer mathematischen Demonstration, welche die ersten Elemente durch so viele Berbindungen durchführt, und zwischen dem Beweise, den ein kluger Redner aus Arzgumenten führen könnte. Argumente können ganz 20 isolirte Berhältnisse enthalten, und dennoch durch Witz und Einbildungskraft auf Einen Punct zusammengesührt und der Schein eines Rechts oder Unrechts, eines Wahren oder Falschen überraschend genug hervorgebracht werden. Eben so kann man, zu Gunsten 25 einer Hypothese oder Theorie, die einzelnen Bersuche gleich Argumenten zusammen stellen und einen Beweis sühren der mehr oder weniger blendet.

Wem es dagegen zu thun ist, mit sich selbst und andern redlich zu Werke zu gehen, der wird auf das sorgfältigste die einzelnen Versuche durcharbeiten und so die Erfahrungen der höheren Art auszubilden suchen. Diese lassen sich durch kurze und saßliche Sähe aussprechen, neben einander stellen, und wie sie nach und nach ausgebildet worden, können sie geordnet und in ein solches Verhältniß gebracht werden, daß sie so gut als mathematische Sähe entweder einzeln oder zu zusammengenommen unerschütterlich stehen.

Die Elemente dieser Ersahrungen der höheren Art, welches viele einzelne Bersuche sind, können alsdann von jedem untersucht und geprüft werden, und es ist nicht schwer zu beurtheilen, ob die vielen ein-25 zelnen Theile durch einen allgemeinen Satz ausgesprochen werden können? denn hier sindet keine Willkür statt.

Bei der andern Methode aber, wo wir irgend etwas das wir behaupten durch isolirte Versuche gleichsam als durch Argumente beweisen wollen, wird das Urtheil öfters nur erschlichen, wenn es nicht gar in Zweisel stehen bleibt. Hat man aber eine Reihe Crsahrungen der höheren Art zusammengebracht, so übe sich alsdann der Verstand, die Einbildungskraft, der Wit an denselben wie sie nur mögen, es wird nicht schädlich, ja es wird nützlich sein. Zene erste Arbeit kann nicht sorgsältig, emsig, streng, ja pedantisch genug vorgenommen werden; denn sie wird für

Welt und Nachwelt unternommen. Aber diese Materialien müssen in Reihen geordnet und niedergelegt sein, nicht auf eine hypothetische Weise zusammengestellt, nicht zu einer systematischen Form verwendet. Es steht alsdann einem jeden frei, sie nach seiner Art szu verbinden und ein Ganzes daraus zu bilden, das der menschlichen Borstellungsart überhaupt mehr oder weniger bequem und angenehm sei. Auf diese Weise wird unterschieden was zu unterschieden ist, und man kann die Sammlung von Ersahrungen viel schneller wund reiner vermehren, als wenn man die späteren Bersuche, wie Steine die nach einem geendigten Bau herbeigeschafft werden, unbenutzt bei Seite legen muß.

Die Meinung der vorzüglichsten Männer und ihr 15 Beispiel läßt mich hoffen, daß ich auf dem rechten Wege sei, und ich wünsche, daß mit dieser Erklärung meine Freunde zufrieden sein mögen, die mich manch=mal fragen: was denn eigentlich bei meinen optischen Bemühungen meine Absicht sei? Meine Absicht ist: 20 alle Erfahrungen in diesem Fache zu sammeln, alle Bersuche selbst anzustellen und sie durch ihre größte Mannichsaltigkeit durchzusühren, wodurch sie denn auch leicht nachzumachen und nicht aus dem Gesichts=treise so vieler Menschen hinaußgerückt sind. Sodann 25 die Sähe, in welchen sich die Erfahrungen von der höheren Gattung außsprechen lassen, aufzustellen und abzuwarten, inwiesern sich auch diese unter ein

höheres Princip rangiren. Sollte indeß die Einbildungskraft und der Bit ungeduldig manchmal vorauseilen, so gibt die Berfahrungsart selbst die Richtung des Punctes an, wohin sie wieder zurücks zukehren haben.

[Erfahrung und Biffenichaft.]

Die Phänomene die wir andern auch wohl Facta nennen sind gewiß und bestimmt ihrer Natur nach, hingegen oft unbestimmt und schwankend, in so sern sie erscheinen. Der Natursorscher sucht das Bestimmte so der Erscheinungen zu fassen und fest zu halten, er ist in einzelnen Fällen ausmerksam nicht allein wie die Phänomene erscheinen, sondern auch wie sie erscheinen sollten. Es gibt, wie ich besonders in dem Fache das ich bearbeite oft bemerken kann, viele empirische werüche, die man wegwersen muß um ein reines constantes Phänomen zu erhalten; allein sobald ich mir das erlaube, so stelle ich schon eine Art von Ideal auf.

Es ist aber bennoch ein großer Unterschied ob man, 15 wie Theoristen thun, einer Hypothese zu lieb ganze Bahlen in die Brüche schlägt, ober ob man einen empirischen Bruch der Idee des reinen Phänomens ausopsert.

Denn da der Beobachter nie das reine Phänomen 20 mit Augen fieht, fondern vieles von seiner Geistesftimmung, von der Stimmung des Organs im Augenblick, von Licht, Luft, Witterung, Körpern, Behandlung und tausend andern Umständen abhängt; so ist ein Meer auszutrinken, wenn man sich an Indivibualität des Phänomens halten und diese beobachten, messen, wägen und beschreiben will.

Bei meiner Naturbeobachtung und Betrachtung bin ich folgender Methode, so viel als möglich war, besonders in den letzten Zeiten treu geblieben.

Menn ich die Constanz und Consequenz der Phanomene, bis auf einen gewissen Grad, erfahren habe, so ziehe ich daraus ein empirisches Gesetz und schreibe es den künftigen Erscheinungen vor. Passen Gesetz und Erscheinungen in der Folge völlig, so habe ich 15 gewonnen, passen sie nicht ganz, so werde ich auf die Umstände der einzelnen Fälle ausmerksam gemacht und genöthigt neue Bedingungen zu suchen, unter denen ich die widersprechenden Bersuche reiner darftellen kann; zeigt sich aber manchmal, unter gleichen Umständen, ein Fall, der meinem Gesetze widerspricht, so sehe ich, daß ich mit der ganzen Arbeit vorrucken und mir einen höhern Standpunct suchen muß.

Dieses wäre also, nach meiner Ersahrung, derjenige Punct, wo der menschliche Geist sich den Gegen-25 ständen in ihrer Allgemeinheit am meisten nähern, sie zu sich herandringen, sich mit ihnen (wie wir es sonst in der gemeinen Empirie thun) auf eine rationelle Weise gleichsam amalgamiren kann. Was wir also von unserer Arbeit vorzuweisen hätten wäre:

- 1. Das empirische Phänomen, bas jeder Mensch in der Natur gewahr wird, und das nachher
- 2. zum wissenschaftlichen Phänomen burch Bersuche erhoben wird, indem man es unter andern Umständen und Bedingungen als es zuerst bekannt gewesen, und in einer mehr oder weniger glücklichen Folge darstellt. 10
- 3. Das reine Phänomen
 fteht nun zuletzt als Resultat aller Ersah=
 rungen und Bersuche da. Es kann niemals
 isolirt sein, sondern es zeigt sich in einer
 ftetigen Folge der Erscheinungen. Um es 15
 darzustellen bestimmt der menschliche Geist
 das empirisch Wankende, schließt das Zufällige
 aus, sondert das Unreine, entwickelt das Ver=
 worrene, ja entdeckt das Unbekannte.

Hier ware, wenn der Mensch sich zu bescheiden 20 wüßte, vielleicht das letzte Ziel unserer Kräfte. Denn hier wird nicht nach Ursachen gefragt, sondern nach Bedingungen, unter welchen die Phänomene erscheinen; es wird ihre consequente Folge, ihr ewiges Wiederstehren unter tausenderlei Umständen, ihre Einerleiheit 25 und Beränderlichkeit angeschaut und angenommen, ihre Bestimmtheit anerkannt und durch den menschslichen Geist wieder bestimmt.

5

Eigentlich möchte diese Arbeit nicht speculativ ge"nannt werden, benn es sind am Ende doch nur, wie
mich dünkt, die praktischen und sich selbst rectisicirenden Operationen des gemeinen Menschenversstandes, der sich in einer höhern Sphäre zu üben
wagt.

28. den 15ten Januar 1798.

[Beobachtung und Denken.]

Die Fehler der Beobachter entspringen aus den Eigenschaften des menschlichen Geistes.

Der Menfc tann und foll feine Eigenschaften weder ablegen noch verläugnen.

Aber er kann sie bilben und ihnen eine Richtung geben.

Der Menfch will immer thatig fein.

Ein Phänomen an und vor sich scheint ihm nicht wichtig genug.

Wenn es nicht eigentlich auf ihn wirkt, steht er zwar als Beobachter da, allein er behandelt es schnell als einen Minor.

Eilig sucht er sich einen Major dazu, um so gesichwind als möglich eine Conclusion machen zu können. 13

Er findet dabei einen doppelten Bortheil.

Er ist thätig gewesen, und er hat ein Object sich zugeeignet, in sein Ganzes verschlungen, oder die Ansforderung eines schwachen Interesses bei Seite geschafft.

Zum Beobachter gehört natürliche Anlage und 20 zweckmäßige Bilbung.

Der Beobachter muß mehr bas Orbnen als bas Berbinden und Anupfen lieben.

Wer zur wahren Ordnung geneigt ist, wird, sobald etwas Fremdes erscheint, das in seine Ginstichtung nicht paßt, lieber die ganze Zusammenstellung verändern, als das Gine auslassen, oder wissentlich falsch stellen.

Wer zum Verknüpfen geneigt ist, wird seine Verbindung nicht gerne auflösen; er wird etwas Neues 10 lieber ignoriren, oder künstlich mit dem Alten verbinden.

Die Ordnung ift mehr objectiv.

Die Berknüpfung mehr subjectiv.

Wir lieben das Object nicht so sehr, als unsere 15 Meinung; wir bilben uns weniger darauf ein, und lassen es lieber sahren.

Die erste von allen Eigenschaften ist die Aufmertfamkeit, wodurch bas Phänomen sicher wird.

Berwandlung des Phänomens in einen Berfuch.

Möglichkeit dadurch viele Phänomene in Gine Rubrik zu bringen.

Ordnung diefer Rubriten.

Subjectives in diefer Ordnung.

Methode der Ordnung.

25 Befonders bei elementarifchen Gegenständen.

Unterschied der Behandlung bestimmter und befonders organischer Körper.

Ordnung die befte, wodurch die Phanomene gleich=

sam Ein großes Phänomen werden, dessen Theile sich auseinander beziehn.

Terminologie.

übrige theoretische Sandhaben.

Spothefen.

Bründlichteit im Beobachten.

Berfatilität in ber Borftellungsart.

3 wifchenrede.

Nachstehende Auffate find eben fo wenig als die vorhergehenden für Theile eines gangen fchriftftelle= rischen Werkes anzusehen. Nach abwechselnden Un-5 fichten, unter dem Ginfluffe entgegengefetter Bemuth3= ftimmungen verfaßt, ju verfchiedenen Beiten nieder= geschrieben, tonnten fie nimmermehr gur Ginheit ge= Die Jahrzahl läßt fich nicht hinzufügen, deihen. theils weil fie nicht immer bemerkt war, theils weil 10 ich, gegen meine eigenen Papiere mich als Redacteur verhaltend, das Überflüffige und manches Unbehagliche daraus verbannen durfte. Deffen ungeachtet ift einiges geblieben wofür ich nicht einstehe: Widersprüche und Wiederholungen ließen fich nicht vermeiben, wenn das 15 damit ungertrennbar Berknüpfte nicht ganglich gerftort werden follte.

Und so können diese Hefte denn doch, als Theile eines menschlichen Lebens, für Zeugnisse gelten, durch wie vielerlei Zustände derzenige sich durchzuarbeiten 20 hat, der sich, mehr als es zum praktischen Wandel nothwendig wäre, vielseitig auszubilden gedrängt ift. dem Wahlspruch fich ergebend:

Willft Du in's Unenbliche fchreiten, Geh im Enblichen nach allen Seiten.

Ober wie es fonft beißt:

Natura infinita est, sed qui symbola animadverterit omnia intelliget licet non omnino.

Einwirkung

ber

neuern Philosophie.

Für Philosophie im eigentlichen Sinne hatte ich 5 kein Organ, nur die fortbauernde Gegenwirkung, womit ich der eindringenden Welt zu widerstehen und sie mir anzueignen genöthigt war, mußte mich auf eine Methode führen, durch die ich die Meinungen der Philosophen, eben auch als wären es Gegenstände, zu fassen und mich daran außzubilden suchte. Bruckers Geschichte der Philosophie liebte ich in meiner Jugend fleißig zu lesen, es ging mir aber dabei wie einem der sein ganzes Leben den Sternshimmel über seinem Haupte drehen sieht, manches auffallende Sternbild unterscheidet, ohne etwas von der Aftronomie zu verstehen, den großen Bären kennt, nicht aber den Polarstern.

Über Kunft und ihre theoretischen Forderungen hatte ich mit Morit, in Rom, viel verhandelt; eine 20 Kleine Druckschrift zeugt noch heute von unserer da= maligen fruchtbaren Dunkelheit. Fernerhin bei Darftellung des Berfuchs der Pflangen=Metamorphofe mußte fich eine naturgemäße Methobe entwickeln; benn als die Begetation mir Schritt für Schritt ihr Berfahren vorbildete, tonnte ich nicht irren, fondern 5 mußte, indem ich fie gewähren ließ, die Wege und Mittel anerkennen wie fie ben eingehüllteften Buftanb jur Bollendung nach und nach ju befordern weiß. Bei phyfischen Untersuchungen brangte fich mir bie Uberzeugung auf, daß, bei aller Betrachtung ber 10 Gegenstände, die höchfte Pflicht fei, jede Bedingung unter welcher ein Phanomen erscheint genau aufzujuchen und nach möglichfter Bollftandigkeit der Pha= nomene zu trachten; weil fie doch zulett fich an ein= ander zu reihen, oder vielmehr über einander zu greifen 15 genöthigt werden, und vor dem Unschauen des Forichers auch eine Art Organisation bilben, ihr inneres Gesammtleben manifestiren muffen. Indeg mar biefer Buftand immerfort nur bammernd, nirgends fand ich Auftlärung nach meinem Sinne: benn am Ende 20 tann boch nur ein jeder in feinem eignen Sinne auf= geflärt werden.

Kants Kritik der reinen Bernunft war schon längst erschienen, sie lag aber völlig außerhalb meines Kreises. Ich wohnte jedoch manchem Gespräch 25 darüber bei, und mit einiger Ausmerksamkeit konnte ich bemerken, daß die alte Hauptsrage sich erneure, wie viel unser Selbst und wie viel die Außenwelt zu

unferm geiftigen Dafein beitrage. 3ch hatte beide niemals gesondert, und wenn ich nach meiner Beise über Gegenstände philosophirte, so that ich es mit unbewufter Naivetät und glaubte wirklich ich fabe 5 meine Meinungen vor Augen. Sobald aber jener Streit jur Sprache tam, mochte ich mich gern auf diejenige Seite ftellen welche dem Menfchen am meiften Ehre macht, und aab allen Freunden vollkommen Beifall, die mit Rant behaupteten: wenn gleich alle 10 unfere Ertenntnig mit der Erfahrung angehe, fo ent= ipringe fie barum boch nicht eben alle aus ber Erfahrung. Die Erkenntniffe a priori ließ ich mir auch gefallen, so wie die synthetischen Urtheile a priori: denn hatte ich boch in meinem gangen Leben, bichtend 15 und beobachtend, synthetisch, und dann wieder ana-Intifch verfahren; die Syftole und Diaftole des menfchlichen Geiftes war mir, wie ein zweites Athemholen, niemals getrennt, immer pulfirend. Für alles biefes jedoch hatte ich keine Worte, noch weniger Phrasen, 20 nun aber schien zum erstenmal eine Theorie mich an= julachlen. Der Eingang war es der mir gefiel, in's Labyrinth felbst konnt' ich mich nicht wagen: balb hinderte mich die Dichtungsgabe, bald der Menfchen= verstand, und ich fühlte mich nirgend gebeffert.

25 Unglücklicher Weife war Herber zwar ein Schüler, doch ein Gegner Kants, und nun befand ich mich noch schlimmer: mit Herbern konnt' ich nicht übereinstimmen, Kanten aber auch nicht folgen. Indessen Goethes Berte. II. Web. 11. Bb. fuhr ich fort der Bildung und Umbildung organischer Naturen ernstlich nachzusorschen, wobei mir die Methode womit ich die Pflanzen behandelt, zuverlässig als Wegweiser diente. Mir entging nicht, die Natur beobachte stets analytisches Berfahren, eine Entwicks Lung aus einem lebendigen, geheimnisvollen Ganzen, und dann schien sie wieder synthetisch zu handeln, indem ja völlig fremdscheinende Verhältnisse einander angenähert und sie zusammen in Eins verknüpst wurden. Aber und abermals kehrte ich daher zu der 10 Kantischen Lehre zurück; einzelne Capitel glaubt' ich vor andern zu verstehen und gewann gar manches zu meinem Hausgebrauch.

Nun aber kam die Kritik der Urtheilskraft mir zu Handen und dieser bin ich eine höchst frohe 15 Lebensepoche schuldig. Hier sah ich meine disparatesten Beschäftigungen neben einander gestellt, Kunst= und Natur=Erzeugnisse eins behandelt wie das andere, ästhetische und teleologische Urtheilskraft erleuchteten sich wechselsweise.

Wenn auch meine Vorstellungsart nicht eben immer dem Verfasser sich zu fügen möglich werden konnte, wenn ich hie und da etwas zu vermissen schien, so waren doch die großen Hauptgedanken des Werks meinem bisherigen Schaffen, Thun und Denken ganz 25 analog; das innere Leben der Kunst so wie der Natur, ihr beiderseitiges Wirken von innen heraus war im Buche deutlich ausgesprochen. Die Erzeug-

nisse dieser zwei unendlichen Welten sollten um ihrer selbst willen da sein, und was neben einander stand wohl für einander, aber nicht absichtlich wegen einander.

Meine Ubneigung gegen die Endursachen war nun geregelt und gerechtfertigt; ich konnte beutlich 3weck und Wirkung unterscheiden, ich begriff auch warum der Menschenberftand beides oft berwechselt. Mid freute, daß Dichtkunft und vergleichende Raturkunde 10 fo nah mit einander verwandt feien, indem beide fich berfelben Urtheilstraft unterwerfen. Leidenschaftlich angeregt ging ich auf meinen Wegen nur besto rafcher fort, weil ich selbst nicht wußte wohin fie führten und für das mas und wie ich mir's zugeeignet hatte 15 bei den Kantianern wenig Anklang fand. Denn ich sprach nur aus was in mir aufgeregt war, nicht aber was ich gelefen hatte. Auf mich felbft guruckgewiesen ftudirte ich das Buch immer hin und wieder. Roch erfreuen mich in dem alten Exemplar die Stellen 20 die ich damals anstrich, fo wie bergleichen in der Rritit der Vernunft, in welche tiefer einzudringen mir auch zu gelingen ichien: benn beibe Werke, aus Ginem Beift entsprungen, beuten immer 'eins auf's andere. Nicht eben fo gelang es mir mich den Kanti= 25 fchen angunähern: fie hörten mich wohl, konnten mir aber nichts erwidern, noch irgend forderlich fein. Mehr als einmal begegnete es mir, dag einer ober ber andere mit lächelnder Berwunderung jugeftand: es fei freilich ein Analogon Kantischer Borstellungs= art, aber ein seltsames.

Wie wunderlich es benn auch bamit gewesen fei, trat erft berbor, als mein Berhältniß zu Schillern fich belebte. Unfere Gespräche maren durchaus pro= 5 ductiv oder theoretisch, gewöhnlich beides zugleich: er predigte das Evangelium der Freiheit, ich wollte die Rechte ber Natur nicht berfürzt wiffen. Mus freundichaftlicher Reigung gegen mich, vielleicht mehr als aus eigner Überzeugung, behandelte er in den äftheti= 10 ichen Briefen die aute Mutter nicht mit jenen harten Ausdrücken, die mir den Auffat über Anmuth und Burde fo verhaßt gemacht hatten. Weil ich aber. von meiner Seite hartnäckig und eigenfinnig, die Borzüge der griechischen Dichtungsart, der darauf ge= 15 gründeten und von dort herkommlichen Boefie nicht allein hervorhob, fondern fogar ausichlieklich diefe Beife für die einzig rechte und wünschenswerthe gelten ließ: fo ward er ju icharferem nachbenten genöthigt, und eben diefem Conflict verdanten wir die Auffage 20 über naive und sentimentale Boesie. Dichtungsweisen follten fich bequemen einander gegenüberftehend fich wechfelsweise gleichen Rang gu bergönnen.

Er legte hierdurch den ersten Grund zur ganzen 25 neuen Afthetik: denn hellenisch und romantisch und was sonst noch für Synonymen mochten auf-gefunden werden, lassen sich alle dorthin zurücksühren

wo vom Übergewicht reeller oder ideeller Behandlung zuerst die Rebe war.

Und so gewöhnt' ich mich nach und nach an eine Sprache die mir völlig fremd gewesen, und in die ich mich um desto leichter finden konnte, als ich durch die höhere Vorstellung von Kunst und Wissenschaft, welche sie begünstigte, mir selbst vornehmer und reicher dünken mochte, da wir andern vorher uns von den Popular-Philosophen und von einer andern ut Philosophen, der ich keinen Namen zu geben weiß, gar unwürdig mußten behandeln lassen.

Weitere Fortschritte verdant' ich besonders Niethammern, der mit freundlichster Beharrlichkeit mir
die Haupträthsel zu entsiegeln, die einzelnen Begriffe
1s und Ausdrücke zu entwickeln und zu erklären trachtete.
Was ich gleichzeitig und späterhin Fichten, Schellingen, Hegeln, den Gebrüdern von Humboldt und Schlegel schuldig geworden, möchte
künstig dankbar zu entwickeln sein, wenn mir gezo gönnt wäre jene für mich so bedeutende Epoche, das
lette Zehend des vergangenen Jahrhunderts, von
meinem Standpuncte aus, wo nicht darzustellen, doch
anzudeuten, zu entwerfen.

Anschauende Urtheilskraft.

Als ich die Kantische Lehre wo nicht zu durch= bringen doch möglichst zu nuben suchte, wollte mir manchmal bunten, der toftliche Mann verfahre fchalthaft ironisch, indem er bald das Ertenntniftvermögen s auf's engfte einzuschränken bemüht ichien, bald über die Grangen, die er felbst gezogen hatte, mit einem Seitenwint hinausdeutete. Er mochte freilich bemerkt haben wie anmagend und nafeweis der Menich verfährt, wenn er behaglich, mit wenigen Erfahrungen 10 ausgerüftet, fogleich unbefonnen abspricht und boreilig etwas feftzuseten, eine Brille die ihm burch's Gehirn läuft ben Gegenftanden aufzuheften trachtet. Deftwegen beschränkt unfer Meifter feinen Denkenben auf eine reflectirende discursive Urtheilstraft, unter= 15 jagt ihm eine bestimmenbe gang und gar. Sobann aber, nachdem er uns genugiam in die Enge getrieben, ja jur Bergweiflung gebracht, entichieft er fich ju ben liberalften Außerungen und überläßt uns, welchen Gebrauch wir von der Freiheit machen wollen 20 bie er einigermaßen jugefteht. In diefem Ginne tvar mir folgende Stelle hochft bedeutend:

"Wir können uns einen Verstand denken, der, weil er nicht wie der unstrige discursiv, sondern intuitiv ist, vom synthetisch Allgemeinen, der Ansichauung eines Ganzen als eines solchen, zum Bessondern geht, das ist, von dem Ganzen zu den Theilen. — Hierbei ist gar nicht nöthig zu beweisen, daß ein solcher intellectus archetypus möglich sei, sondern nur, daß wir in der Dagegenhaltung unseres discursiven, der Vilder bedürstigen Verstandes (intellectus ectypus), und der Zufälligkeit einer solchen Beschaffenheit, auf jene Idee eines intellectus archetypus geführt werden, diese auch keinen Widerspruch enthalte."

3war scheint der Berfasser hier auf einen gött15 lichen Berstand zu deuten, allein wenn wir ja im Sittlichen, durch Glauben an Gott, Tugend und Unssterblichkeit uns in eine obere Region erheben und an das erste Wesen annähern sollen: so dürst' es wohl im Intellectuellen derselbe Fall sein, daß wir 20 uns, durch das Anschauen einer immer schaffenden Natur, zur geistigen Theilnahme an ihren Productionen würdig machten. Hatte ich doch erst unbewußt und aus innerem Trieb auf jenes Urbisldliche, Thpische rastlos gedrungen, war es mir sogar geglückt, eine naturgemäße Darstellung auszubauen, so konnte mich nunmehr nichts weiter verhindern das Abenteuer der Bernunst, wie es der Alte vom Königsberge selbst nennt, muthig zu bestehen.

Bedenken und Ergebung.

Wir können bei Betrachtung bes Weltgebäudes, in seiner weitesten Ausdehnung, in seiner letzten Theilbarkeit, uns der Vorstellung nicht erwehren daß dem Ganzen eine Idee zum Grunde liege, wornach Gott sin der Natur, die Natur in Gott, von Ewigkeit zu Ewigkeit schaffen und wirken möge. Anschauung, Betrachtung, Nachdenken führen uns näher an jene Geheimnisse. Wir erdreisten uns und wagen auch Ideen; wir bescheiden uns und bilden Begriffe, die 10 analog jenen Uranfängen sein möchten.

Hier treffen wir nun auf die eigene Schwierigkeit, die nicht immer klar in's Bewußtsein tritt, daß zwischen Idee und Erfahrung eine gewisse Klust besessighe stuft besessight scheint, die zu überschreiten unsere ganze Kraft 15 sich vergeblich bemüht. Demohngeachtet bleibt unser ewiges Bestreben, diesen Hiatus mit Bernunst, Verstand, Einbildungskraft, Glauben, Gefühl, Wahn und, wenn wir sonst nichts vermögen, mit Albernheit zu überwinden.

Endlich finden wir, bei redlich fortgesetzen Bemühungen, daß der Philosoph wohl möchte Recht haben, welcher behauptet, daß keine Idee der Erfahrung völlig congruire, aber wohl zugibt, daß Ibee und Erfahrung analog sein können, ja müssen.

Die Schwierigkeit Idee und Erfahrung mit einsander zu verbinden erscheint sehr hinderlich bei aller Naturforschung: die Idee ift unabhängig von Raum und Zeit, die Naturforschung ist in Raum und Zeit beschränkt; daher ist in der Idee Simultanes und Successives innigst verbunden, auf dem Standpunct der Erfahrung hingegen immer getrennt, und eine Naturwirkung die wir der Idee gemäß als simultan und successiv zugleich denken sollen, scheint uns in eine Art Wahnsinn zu versehen. Der Verstand kann nicht vereinigt denken was die Sinnlichkeit ihm gesondert iberlieserte, und so bleibt der Widerstreit zwischen Ausgesaftem und Ideirtem immersort unausgelösst.

Defhalb wir uns benn billig zu einiger Befriedigung in die Sphäre ber Dichtkunst flüchten und ein altes Liedchen mit einiger Ubwechselung erneuern:

20

25

So schauet mit bescheibnem Blid Der ewigen Weberin Meisterstück, Wie ein Tritt tausend Fäben regt, Die Schifflein hinüber herüber schießen, Die Fäben sich begegnend kließen, Sin Schlag tausend Berbindungen schlägt. Das hat sie nicht zusammen gebettelt, Sie hat's von Ewigkeit angezettelt; Damit ber ewige Meistermann Getrost den Einschlag wersen kann.

Bedeutende Förderniß burch ein einziges geiftreiches Bort.

Herr Dr. Heinroth in seiner Anthropologie, einem Werke zu dem wir mehrmals zurücktommen werden, spricht von meinem Wesen und Wirken günstig, sia er bezeichnet meine Versahrungsart als eine eigenethümliche: daß nämlich mein Denkvermögen gegeneständlich thätig sei, womit er aussprechen will: daß mein Denken sich von den Gegenständen nicht sondere; daß die Elemente der Gegenständen nicht sondere; daß die Elemente der Gegenstände, die An= 10 schauungen in dasselbe eingehen und von ihm auf das innigste durchdrungen werden; daß mein Anschauen selbst ein Denken, mein Denken ein Anschauen seis welchem Berfahren genannter Freund seinen Beisall nicht versagen will.

Zu was für Betrachtungen jenes einzige Wort, begleitet von solcher Billigung, mich angeregt, mögen folgende wenige Blätter aussprechen, die ich dem theilenehmenden Leser empsehle, wenn er vorher, Seite 389 des genannten Buches, mit dem Aussührlichern sich 20 bekannt gemacht hat.

In dem gegenwärtigen, wie in den früheren Heften (zur Morphologie), habe ich die Absicht verfolgt: auszusprechen, wie ich die Natur anschaue, zugleich aber gewissermaßen mich selbst, mein Inneres, meine Art zu sein, insofern es möglich wäre, zu offenbaren. Hiezu wird besonders ein älterer Aufsatz: der Versuch als Vermittler zwischen Subject und Object, dienlich gefunden werden.

hiebei bekenn' ich, daß mir von jeher die große und so bedeutend klingende Aufgabe: erkenne dich selbst, immer verdächtig vorkam, als eine Lift geheim verbündeter Priester, die den Menschen durch unerreichsare Forderungen verwirren und von der Thätigkeit zogen die Außenwelt zu einer innern falschen Beschaulichkeit verleiten wollten. Der Mensch kennt nur sich selbst, in sosern er die Welt kennt, die er nur in sich und sich nur in ihr gewahr wird. Jeder neue Gegenstand, wohl beschaut, schließt ein neues Organ in uns auf.

Um allerfördersamsten aber sind unsere Rebenmenschen, welche den Bortheil haben, uns mit der Welt aus ihrem Standpunct zu vergleichen und daher nähere Kenntniß von uns zu erlangen, als wir selbst 25 gewinnen mögen.

Ich habe baher in reiferen Jahren große Auf= merksamkeit gehegt, in wiesern andere mich wohl er= kennen möchten, damit ich in und an ihnen, wie an so viel Spiegeln, über mich selbst und über mein Inneres beutlicher werben konnte.

Widersacher kommen nicht in Betracht, denn mein Dasein ist ihnen verhaßt, sie verwersen die Zwecke, nach welchen mein Thun gerichtet ist, und die Mittel s dazu achten sie für eben so viel falsches Bestreben. Ich weise sie daher ab und ignorire sie, denn sie können mich nicht fördern, und das ist's, worauf im Leben alles ankommt; von Freunden aber lass' ich mich eben so gern bedingen als in's Unendliche hin- 10 weisen, stets merk' ich auf sie mit reinem Zutrauen zu wahrhafter Erbauung.

Was nun von meinem gegenständlichen Denken gesagt ist, mag ich wohl auch ebenmäßig auf eine gegenständliche Dichtung beziehen. Mir drückten sich 15 gewisse große Motive, Legenden, uraltgeschichtlich Überzliefertes so tief in den Sinn, daß ich sie vierzig bis funszig Jahre lebendig und wirksam im Innern erzhielt; mir schien der schönste Besitz solche werthe Bilder oft in der Einbildungskraft erneut zu sehen, 20 da sie sich denn zwar immer umgestalteten, doch ohne sich zu verändern einer reineren Form, einer entschiednern Darstellung entgegen reisten. Ich will hiezvon nur die Braut von Corinth, den Gott und die Bajadere, den Grasen und die Zwerge, den 25 Sänger und die Kinder, und zuletzt noch den balzbigst mitzutheilenden Paria nennen.

Aus Obigem erklärt sich auch meine Reigung zu

Gelegenheitsgedichten, wozu jedes Besondere irgend eines Buftandes mich unwiderftehlich aufregte. Und jo bemerkt man benn auch an meinen Liebern, bag jedem etwas Eigenes jum Grunde liegt, bag ein ge-5 wiffer Rern einer mehr ober weniger bedeutenden Frucht einwohne; begwegen fie auch mehrere Jahre nicht gefungen wurden, besonders die von entschiedenem Charatter, weil fie an den Bortragenden die Anforberung machen, er folle fich aus feinem allgemein 10 gleichgültigen Zuftande in eine befondere, fremde Unichauung und Stimmung verfeten, die Worte beutlich articuliren, damit man auch wiffe wovon die Rede fei. Strophen fehnfüchtigen Inhalts bagegen fanden cher Gnade, und fie find auch mit andern deut= 15 fchen Erzeugnissen ihrer Urt in einigen Umlauf ge= fommen.

Un eben biese Betrachtung schließt sich die vieljährige Richtung meines Geistes gegen die französische
Revolution unmittelbar an, und es erklärt sich die
20 gränzenlose Bemühung dieses schrecklichste aller Ercignisse in seinen Ursachen und Folgen dichterisch zu
gewältigen. Schau' ich in die vielen Jahre zurück, so
seh' ich klar wie die Anhänglichkeit an diesen unübersehlichen Gegenstand so lange Zeit her mein poetisches
20 Bermögen sast unnüherweise aufgezehrt; und doch hat
jener Eindruck so tief bei mir gewurzelt, daß ich nicht
läugnen kann, wie ich noch immer an die Fortsehung
der Natürlichen Tochter benke, dieses wunderbare Er-

zeugniß in Gedanken ausbilbe, ohne den Muth mich im Ginzelnen der Ausführung zu widmen.

Wend' ich mich nun zu bem gegenftandlichen Denten, das man mir zugesteht, fo find' ich, daß ich eben daffelbe Berfahren auch bei naturhiftorischen 5 Begenftanden zu beobachten genöthigt mar. Reihe von Anschauung und Nachdenken verfolgt' ich nicht, bis die Idee der Pflanzenmetamorphose in mir aufging! wie folches meine Italianische Reife ben Freunden bertraute.

Eben fo war es mit dem Begriff, daß der Schadel aus Wirbelknochen beftehe. Die drei hinterften er= fannt' ich bald, aber erft im Jahre 1791, als ich, aus bem Sande des dunenhaften Judenkirchhofs von Benedig einen zerschlagenen Schöpfenkopf aufhob, ge= 15 wahrt' ich augenblicklich, daß die Gefichtsknochen gleich= falls aus Wirbeln abzuleiten feien, indem ich den Übergang vom erften Flügelbeine jum Siebbeine und den Muscheln gang deutlich vor Augen fah; da hatt' ich benn bas Bange im Allgemeinften beifammen. Go 20 viel moge diegmal das früher Geleiftete aufzuklaren hinreichen. Wie aber jener Ausdruck des wohlwollen= den, einfichtigen Mannes mich auch in der Gegenwart fördert, babon noch turze vorläufige Worte.

Schon einige Jahre fuch' ich meine geognoftischen 25 Studien zu revidiren, besonders in der Rücksicht, in wiefern ich fie und die daraus gewonnene Überzeugung ber neuen, fich überall verbreitenden Feuerlehre nur

10

einigermaßen annähern könnte, welches mir bisher unmöglich fallen wollte. Nun aber, durch das Wort gegenftändlich ward ich auf einmal aufgeklärt, inbem ich deutlich vor Augen sah, daß alle Gegenstände, s die ich seit funfzig Jahren betrachtet und untersucht hatte, gerade die Vorstellung und überzeugung in mir erregen mußten, von denen ich jeht nicht ablassen kann. Zwar vermag ich für kurze Zeit mich auf jenen Standpunct zu versehen, aber ich muß doch 10 immer, wenn es mir einigermaßen behaglich werden foll, zu meiner alten Denkweise wieder zurückkehren.

Aufgeregt nun durch eben diese Betrachtungen fuhr ich fort, mich zu prufen und fand bag mein ganges Berfahren auf dem Ableiten beruhe; ich rafte nicht 15 bis ich einen prägnanten Bunct finde, bon dem fich vieles ableiten läßt, oder vielmehr ber vieles freiwillig aus fich hervorbringt und mir entgegen trägt, ba ich benn im Bemühen und Empfangen vorfichtig und treu zu Werke gebe. Findet fich in der Erfah-20 rung irgend eine Erscheinung, die ich nicht abzuleiten weiß, fo laff' ich fie als Problem liegen, und ich habe diefe Berfahrungsart in einem langen Leben fehr vortheilhaft gefunden: benn wenn ich auch die Berfunft und Berfnüpfung irgend eines Phanomens 25 lange nicht entrathfeln tonnte, fondern es bei Seite laffen mußte, fo fand fich nach Jahren auf einmal alles aufgeklärt in dem ichonften Bufammenhange. 3d werde mir daber die Freiheit nehmen, meine bis=

herigen Erfahrungen und Bemerkungen, und die daraus entspringende Sinnesweise fernerhin in diesen Blättern geschichtlich darzulegen; wenigstens ist dabei ein charakteristisches Glaubensbekenntniß zu erzwecken, Gegnern zur Einsicht, Gleichdenkenden zur Förderniß, s der Nachwelt zur Kenntniß, und, wenn es glückt, zu einiger Ausgeleichung.

Borschlag zur Güte.

Die Natur gehört fich selbst an, Wesen dem Wesen; der Mensch gehört ihr, sie dem Menschen. Wer mit gesunden, offnen, freien Sinnen sich hineinfühlt, übt s sein Recht aus, eben so das frische Kind, als der ernsteste Betrachter. Wundersam ist es daher, wenn die Natursorscher sich im ungemessenen Felde den Platz unter einander bestreiten und eine gränzenlose Welt sich wechselsweise verengen möchten.

10 Exfahren, schauen, beobachten, betrachten, verknüpsen, entbecken, ersinden sind Geistesthätigkeiten,
welche tausendfältig, einzeln und zusammengenommen,
von mehr oder weniger begabten Menschen ausgeübt
werden. Bemerken, sondern, zählen, messen, wägen
15 sind gleichsalls große Hülfsmittel, durch welche der
Mensch die Natur umfaßt und über sie Herr zu werden
jucht, damit er zulet alles zu seinem Ruzen verwende.

Bon diesen genannten fämmtlichen Wirksamkeiten 20 und vielen andern verschwisterten hat die gütige Mutter niemanden ausgeschlossen. Ein Kind, ein Idiot macht Gorthes Werte. II. Abth. 11. Bb. 5 wohl eine Bemerkung die dem Gewandtesten entgeht und eignet sich von dem großen Gemeingut, heiter unbewußt, sein beschieden Theil zu.

Bei der gegenwärtigen Lage der Naturvissenschaft muß daher immer wiederholt zur Sprache kommen swaß sie fördern und waß sie hindern kann, und nichts wird förderlicher sein als wenn jeder an seinem Plaze sest, weiß waß er vermag, ausübt waß er kann, andern dagegen die gleiche Besugniß zugesteht, daß auch sie wirken und leisten. Leider aber geschieht, 10 wie die Sachen stehen, dieß nicht ohne Kampf und Streit, indem nach Welt= und Menschenweise seind= selige Kräste wirken, ausschließende Besitzungen sich sestwa im Berborgenen, sondern öffentlich eintreten.

Auch in diesen unsern Blättern konnte Widerspruch und Widerstreit, ja sogar heftiger, nicht vermieden werden. Weil ich aber für mich und andere einen freiern Spielraum, als man uns bisher gegönnt, zu erringen wünsche, so darf man mir und den Gleich= 20 gesinnten keinesweges verargen, wenn wir daszenige was unsern rechtmäßigen Forderungen entgegen steht scharf bezeichnen und uns nicht mehr gesallen lassen, was man seit so vielen Jahren herkömmlich gegen uns verübte.

Damit aber besto schneller alle widerwärtige Geistesaufregung verklinge, so geht unser Borschlag zur Güte dahin, daß doch ein jeder, er sei auch wer er wolle, feine Befugniß prüfen und sich fragen möge: was Leistest du denn eigentlich an deiner Stelle und wozu bist du berufen? Wir thun es jeden Tag und diese Hefte sind die Bekenntnisse darüber, die wir so klar und rein als der Gegenstand und die Kräfte es er- Lauben, ungestört fortzusehen gedenken.

Analyse und Synthese.

Herr Victor Cousin, in der dritten dießjährigen Borlesung über die Geschichte der Philosophie, rühmt das achtzehnte Jahrhundert vorzüglich deßhalb, daß es sich in Behandlung der Wissenschaften besonders der Analyse ergeben, und sich vor übereilter Synthese, d. h. vor Hypothesen in Acht genommen; jedoch, nachedem er dieses Berfahren fast ausschließlich gebilligt, bemerkt er noch zuleht: daß man die Synthese nicht durchaus zu versäumen, sondern sich von Zeit zu Zeit wit Worsicht wieder zu derselben zu wenden habe.

Bei Betrachtung dieser Außerungen kam uns zuvörderst in den Sinn, daß selbst in dieser Hinsicht bem neunzehnten Jahrhundert noch Bedeutendes übrig geblieben; denn es haben die Freunde und Bekenner 15 der Wissenschaften auf's genaueste zu beachten, daß man versäumt, die falschen Shnthesen, d. h. also die Hypothesen die uns überliesert worden, zu prüsen, zu entwickeln, in's Klare zu sehen, und den Geist in seine alten Rechte sich unmittelbar gegen die 20 Natur zu stellen, wieder einzusehen. Hier wollen wir zwei solcher falschen Synthesen namhast machen: die Decomposition des Lichtes nämlich und die Polarisation desselben. Beides sind hohle Worte die dem Denkenden gar nichts sagen und die doch so ost von wissenschaftlichen Männern wiederholt werden.

Es ift nicht genug, daß wir bei Beobachtung der Ratur das analytische Bersahren anwenden, d. h. daß wir aus einem irgend gegebenen Gegenstande so viel 10 Einzelnheiten als möglich entwickeln und sie auf diese Weise kennen lernen, sondern wir haben auch eben diese Analyse auf die vorhandenen Synthesen anzuwenden, um zu ersorschen, ob man denn auch richtig, ob man der wahren Methode gemäß zu Werke gegangen.

15 Wir haben beghalb das Berfahren Newtons umftändlich auseinander gesett. Er begeht den Fehler, ein einziges und noch dazu verfünsteltes Phänomen zum Erunde zu legen, auf dasselbe eine Hhoothese zu bauen, und aus dieser die mannichfaltigsten gränzen-20 losesten Erscheinungen erklären zu wollen.

Wir haben uns bei der Farbenlehre des analhtissehen Berfahrens bedient und möglichst alle Erscheisnungen, wie sie nur bekannt sind, in einer gewissen Folge dargestellt, um zu versuchen, in wiesern hier ein Allgemeines zu finden sei, unter welches sie sich allenfalls unterordnen ließen, und glauben also, jener Pslicht des neunzehnten Jahrhunderts vorgearbeitet zu haben.

Ein Gleiches thaten wir, um jene Phänomene fämmtlich darzuftellen, welche fich bei verdoppelter Spiegelung ereignen. Beibes überlaffen wir einer näheren ober entfernteren Zukunft, mit dem Bewußtsein, jene Untersuchungen wieder an die Natur zurücktsgewiesen und ihnen die wahre Freiheit wieder gegeben zu haben.

Wir wenden uns zu einer andern allgemeineren Betrachtung: ein Jahrhundert, das sich bloß auf die Analhse verlegt, und sich vor der Shnthese gleichsam 10 fürchtet, ist nicht auf dem rechten Wege'; denn nur beide zusammen, wie Aus- und Einathmen, machen das Leben der Wissenschaft.

Gine falsche Hypothese ist besser als gar keine; benn daß sie falsch ist, ist gar kein Schade, aber wenn 15 sie sich beseskigt, wenn sie allgemein angenommen, zu einer Art von Glaubensbekenntniß wird, woran niemand zweiseln, welches niemand untersuchen darf, dieß ist eigenklich das Unheil woran Jahrhunderte leiden.

Die Newton'sche Lehre mochte vorgetragen werden; 20 schon zu seiner Zeit wurden die Mängel derselben ihr entgegengesetht; aber die übrigen großen Berdienste des Mannes, seine Stellung in der bürgerlichen und gelehrten Welt ließen den Widerspruch nicht aufstommen. Besonders aber haben die Franzosen die 25 größte Schuld an der Verbreitung und Verknöcherung dieser Lehre. Diese sollten also im neunzehnten Jahr-

hundert, um jenen Fehler wieder gut zu machen, eine frische Unalhse jener verwickelten und erstarrten Shpothese begünstigen.

Die Hauptsache, woran man bei ausschließlicher 3 Anwendung der Analyse nicht zu benken scheint, ist, daß jede Analyse eine Synthese voraussetzt. Ein Sandhausen läßt sich nicht analysiren; bestünd' er aber aus verschiedenen Theilen, man setze Sand und Gold, so ist das Waschen eine Analyse, wo das 10 Leichte weggeschwemmt und das Schwere zurückgehalten wird.

So beruht die neuere Chemie hauptfächlich darauf, das zu trennen, was die Ratur vereinigt hatte; wir heben die Synthese der Natur auf, um sie in 15 getrennten Elementen kennen zu lernen.

Was ift eine höhere Spnthese als ein lebendiges Wesen; und was haben wir uns mit Anatomie, Physiologie und Psychologie zu qualen, als um uns von dem Complex nur einigermaßen einen Begriff zu machen, welcher sich immersort herstellt, wir mögen ihn in noch so viele Theile zersleischt haben.

Gine große Gefahr, in welche der Analytiker gerath, ift beghalb die: wenn er feine Methode da anwendet, wo keine Synthese zu Grunde liegt. 25 Dann ist seine Arbeit ganz eigentlich ein Bemühen der Danaiden; und wir sehen hiervon die traurigsten Beispiele. Denn im Grunde treibt er doch eigentlich sein Geschäft, um zulest wieder zur Shnthese zu gelangen. Liegt aber bei dem Gegenstand, den er beshandelt, keine zum Grunde, so bemüht er sich verzgebens, sie zu entbecken. Alle Beobachtungen werden sihm immer nur hinderlich, je mehr sich ihre Zahl vermehrt.

Bor allem also sollte der Analytiker untersuchen oder vielmehr sein Augenmerk dahin richten, ob er benn wirklich mit einer geheimnisvollen Synthese zu 10 thun habe, oder ob das, womit er sich beschäftigt, nur eine Aggregation sei, ein Nebeneinander, ein Miteinander, oder wie das alles modisicirt werden könnte. Einen Argwohn dieser Art geben diesenigen Capitel des Wissens, mit denen es nicht vorwärts 15 will. In diesem Sinne könnte man über Geologie und Meteorologie gar fruchtbare Betrachtungen ansstellen.

Ernst Stiedenroth Pfhchologie zur Erklärung der Seelenerscheinungen.

Erfter Theil.

5

Bon jeher zählte ich unter die glücklichen Ereigenisse meines Lebens, wenn ein bedeutendes Werk gerade zu der Zeit mir in die Hand kam, wo es mit meinem gegenwärtigen Bestreben übereinstimmte, mich in meinem Thun bestärkte und also auch förderte. Oft fanden sich dergleichen aus höherem Alterthume; gleichzeitige jedoch waren die wirksamsten, denn das Allernächste bleibt doch immer das Lebendigste.

Nun begegnet mir dieser angenehme Fall mit ob
15 genanntem Buche. Es langt bei mir, durch die Geneigtheit des Berfassers, zeitig an und trisst mich
gerade in dem Augenblick da ich die Bemerkungen
über Purkinje, die schon mehrere Jahre bei mir gelegen, endlich zum Druck absende.

Die Philosophen vom Fach werden das Werk beurtheilen und würdigen, ich zeige nur fürzlich an wie es mir damit ergangen.

Wenn man sich einen Zweig benkt ber einem sanst hinabgleitenden Bache überlassen seinen Weg so ge= 5 nöthigt als willig verfolgt, vielleicht von einem Stein augenblicklich aufgehalten, vielleicht in irgend einer Krümmung einige Zeit verweilend, sodann aber von der lebendigen Welle fortgetragen immer wieder un-aufhaltsam im Zuge bleibt, so vergegenwärtigt man 10 sich die Art und Weise, wie die folgerechte und folgen=reiche Schrift auf mich gewirkt.

Der Berfaffer wird am beften einsehen mas ich eigentlich bamit fagen wollte; benn ichon früher habe ich an mancher Stelle ben Unmuth geaußert, den 15 mir in jungeren Jahren die Lehre von den untern und obern Seelenfraften erregte. In dem menich= lichen Geifte fo wie im Universum ift nichts oben noch unten, alles fordert gleiche Rechte an einen ge= meinfamen Mittelpunct, der fein geheimes Dafein 20 eben durch das harmonische Berhältniß aller Theile ju ihm manifeftirt. Alle Streitigkeiten ber Altern und Neuern bis gur neuften Zeit entspringen aus ber Trennung beffen mas Gott in feiner Natur bereint hervorgebracht. Recht gut wiffen wir, daß in ein= 25 zelnen menschlichen Naturen gewöhnlich ein Über= gewicht irgend eines Bermögens, einer Fähigkeit fich hervorthut und daß baraus Ginfeitigkeiten ber Bor-

ftellungsart nothwendig entspringen, indem der Menich die Welt nur durch fich fennt und alfo, naib anmaglich, die Welt durch ihn und um feinetwillen aufgebaut glaubt. Daber tommt benn, baf er feine 5 Sauptfähigkeiten an die Spite des Gangen fest und was an ihm bas Mindere fich findet, gang und gar abläugnen und aus feiner eigenen Totalität hinaus= itoken möchte. Wer nicht überzeugt ift, daß er alle Manifestationen bes menschlichen Wefens, Sinnlichw teit und Bernunft, Ginbilbungetraft und Berftand, ju einer entschiedenen Ginheit ausbilden muffe, welche von diefen Gigenschaften auch bei ihm die vorwaltende fei, der wird fich in einer unerfreulichen Beidränkung immerfort abqualen und niemals 15 begreifen, warum er fo viele hartnäckige Gegner hat, und warum er fich felbst sogar manchmal als augen= blidlicher Gegner aufftoft.

So wird ein Mann, zu den sogenannten exacten Wissenschaften geboren und gebildet, auf der Höhe Wissenschaften geboren und gebildet, auf der Höhe 20 seiner Verstandesvernunft nicht leicht begreifen, daß es auch eine exacte sinnliche Phantasie geben könne, ohne welche doch eigentlich keine Kunst denkbar ist. Auch um denselben Punct streiten sich die Schüler einer Gefühls= und Vernunft=Religion; wenn die 25 letzeren nicht eingestehen wollen, daß die Religion dom Gefühl anfange, so wollen die ersten nicht zugeben, daß sie sich zur Vernünftigkeit ausbilden müsse.

Dieg und dergleichen ward bei mir durch ob-

gemelbetes Werk erregt. Jeder der es lief't wird auf seine Weise Vortheil davon haben und ich kann erwarten, daß bei näherer Betrachtung es noch oft mir als Text zu mancher glücklichen Note Gelegenheit geben werde.

Hier eine Stelle (S. 140) wo sich das Gebiet des Denkens unmittelbar an das Feld des Dichtens und Bildens anschließt, wohin wir oben einige Blicke gewagt haben:

"Es geht aus bem Bisherigen hervor, bag bas 10 Denken Reproduction voraussest. Die Reproduction richtet fich nach der jedesmaligen Bestimmtheit der Borftellung. Auf ber einen Seite wird baber für ein tuchtiges Denten eine hinreichend icharfe Bestimmtheit der gegenwärtigen Vorstellung voraus= 15 gefett, auf der andern Reichthum und angemeffene Berbindung des ju Reproducirenden. Diefe Berbinbung des zu Reproducirenden, wie fie für das Denten taugt, wird felbft großentheils erft im Denten geftiftet, wiefern aus mehrerem bas Entsprechende eine 20 besondere Berbindung burch bas nabere Berhaltniß feines Inhalts eingeht. Das tuchtige Denken in jeder Weise wird daher gang abhängen von der 3medmakigfeit ber Reproduction, beren man fabig ift. Wer in dieser Hinsicht nichts Rechtes vorräthig hat, 25 der wird nichts Rechtes leiften. Weffen Reproduc= tionen durftig find, ber wird Beiftesarmuth zeigen ;

wessen Reproductionen einseitig sind, der wird einseitig denken; wessen Reproductionen ungeordnet und verworren sind, der wird den hellen Kopf vermissen lassen, und so im Übrigen. Das Denken also macht sich nicht etwa aus nichts, sondern es setzt eine hinzeichende Borbildung, Borverbindung und da, wo es Denken im engern Sinn ist, eine der Sache entsprechende Berbindung und Ordnung der Borstellungen voraus, wobei sich die ersorderliche Bollzoftändigkeit von selbst versteht."

Über

Mathematif und deren Mißbrauch,

das periodische Vorwalten einzelner wissenschaftlicher Zweige.

Das Recht, die Natur in ihren einfachsten geheimsten Ursprüngen, so wie in ihren offenbarsten, am höchsten auffallenden Schöpfungen, auch ohne Mitwirtung der Wathematik, zu betrachten, zu ersorschen, zu erfassen, mußte ich mir, meine Anlagen und Berhältnisse zu Rathe ziehend, gar früh schon anmaßen. Für mich habe ich es mein Leben durch behauptet. Was ich dabei geleistet, liegt vor Augen; wie es anbern frommt, wird sich ergeben.

Ungern aber habe ich zu bemerken gehabt, daß 15 man meinen Bestrebungen einen falschen Sinn untergeschoben hat. Ich hörte mich anklagen, als sei ich ein Widersacher, ein Feind der Mathematik überhaupt, die doch niemand höher schäßen kann als ich, da sie gerade das leistet, was mir zu bewirken völlig ver= 20

sagt worden. Hierüber möchte ich mich gern erklären und wähle dazu ein eignes Mittel, solches durch Wort und Bortrag anderer bedeutender und namhaster Männer zu thun.

I.

D'alembert.

"Was die mathematischen Wissenschaften betrifft, so muß uns ihre Natur und Bielzahl keineswegs imponiren."

"Der Ginfalt ihres Gegenftandes find fie vorzüglich 10 ihre Gewißheit fculbig. Sogar muß man bekennen, daß, da die verschiedenen Theile der Mathematik nicht einen gleich einfachen Gegenftand behandeln, also auch eine eigentliche Gewißheit, diejenige nämlich, welche 15 auf nothwendig-wahren und durch fich felbft evidenten Principien beruht, allen diefen Abtheilungen weder gleich, noch auf gleiche Weife zukommt. Mehrere der= felben, an phyfifche Principien fich lehnend, b. h. an Erfahrungs-Wahrheiten, oder bloge Sypothefen, haben 20 fo zu fagen nur eine Erfahrungs-Gewißheit oder eine bloke Boraussekung. Um also genau zu sprechen, find nur diejenigen Abtheilungen, welche die Berech= nung der Größen und allgemeinen Gigenichaften bes Raumes behandeln, d. h. die Algebra, die Geometrie, 25 bie Mechanik, biejenigen, welche man als mit dem Stempel der Evidenz beglaubigt ansehen kann. Sogar ist in dem Lichte das diese Wissenschaften unsvem Geiste verleihen eine Art Abstusung und einige Schatztrung zu beobachten. Je weiter der Gegenstand ist, den sie umfassen, auf eine allgemeine und abstracte s Weise betrachten, desto mehr sind ihre Principien von Wolken frei. Deßhalb die Geometrie einsacher ist als die Mechanik, und beide einsacher als die Algebra."

"Man wird alfo wohl darin übereinkommen, baß bie fammtlichen mathematischen Kenntniffe nicht auf 10 aleiche Weise ben Geift befriedigen. Schreiten wir weiter und untersuchen ohne Borliebe, worauf benn eigentlich biefe Renntniffe fich beidranten. Bei bem erften Unblid, fürwahr, erscheinen fie in fehr großer Bahl und fogar gewiffermaßen unerschöpflich; betrachtet is man fie aber alle beifammen und nimmt eine philofophische Bahlung bor, fo bemerkt man, baf wir lange nicht fo reich find, als wir glaubten. Act. ipreche hier nicht von der geringen Anwendung, von bem wenigen Gebrauch ben man von diesen Wahrheiten 20 machen fann: biek ware vielleicht ein febr fcwaches Argument bas man gegen biefe Wahrheiten aufftellen tonnte: ich rede von diesen Wahrheiten an fich felbft betrachtet. Bas wollen benn die meiften diefer Axiome bedeuten, worauf die Geometrie fo ftolg ift? Sie find 25 eigentlich nur der Ausdruck einer einfachen Idee burch awei verschiedene Zeichen ober Worte. Derjenige ber jagt, daß 2 mal 2 4 fei, bat ber mehr Renntniß, als

berjenige welcher fagen möchte: 2 mal 2 ift 2 mal 2? Die Ideen des Gangen, der Theile, des Grokeren, des Rleineren, find fie nicht, eigentlich zu reden, diefelbe einfache und einwohnende Idee; indem man die eine s nicht haben fann, ohne daß die übrigen alle fich zu gleicher Zeit darftellen. Schon haben einige Bhilofophen bemerkt, daß wir gar manchen Irrthum bem Migbrauch der Worte verdanken. Ift es vielleicht derfelbige Migbrauch woher die Axiome fich ableiten? 10 Ubrigens will ich hierdurch den Gebrauch derfelben nicht burchaus verbammen; nur wünsche ich, bemerklich ju machen, worauf er fie einschränkt. Dadurch follen nämlich die einfachen Ideen uns durch Gewohnheit mehr eigen werden, damit fie uns mehr bei ber Sand 15 feien, wenn wir fie auf verschiedene Weise zu brauchen benten. Ich fage fast eben baffelbe, obgleich mit fchiclichen Ginichränkungen von den mathematischen Theoremen. Ohne Borurtheil betrachtet ichmelgen fie gu einer fehr kleinen Bahl urfprünglicher Wahrheiten gu-20 fammen. Man untersuche eine Folge von geometrischen Propositionen, die eine aus der andern hergeleitet ift, jo daß zwei nachbarliche Sage fich unmittelbar und ohne 3wifdenraum berühren, fo wird man gewahr werden, daß fie alle zusammen nur die erfte Bro-25 position find, die sich, fo zu fagen, in stetiger Folge, nach und nach in dem Übergang einer Confequeng zur andern entstellt, die aber doch eigentlich burch diese Berkettung nicht vermannichfaltigt worden ift, Goethes Berte. II. Abth. 11. 8b.

fondern nur fich verschiedenen Formen bequemt hat. Es ift ohngefähr als wenn man einen folden Sat burch eine Sprache ausbruden wollte, die fich un= merklich von ihrem Ursprung entfernt hat, und daß man ihn nach und nach auf verschiedene Weise bar- s ftellte, welche die verschiedenen Buftande, burch welche die Sprache gegangen ift, bezeichnete. Ginen jeden biefer Buftande wurde man in feinem unmittelbaren Nachbar wieder erkennen, aber in weiterer Entfernung würde man ihn nicht mehr anerkennen, ob er gleich 10 immer von dem nächftvorhergehenden Buftande abhängt, wie denn auch immer biefelbige Idee ausgebrückt werden follte. Gben fo tann man die Berkettung mehrerer geometrischer Wahrheiten als Übersekungen ansehen, mehr oder weniger perschieden, mehr oder 15 weniger verflochten, aber immer benfelbigen Sat, oft biefelbe Spothese ausdrückend. Diese Übersetzungen find übrigens fehr vortheilhaft, weil fie uns befähigen von dem Theorem, das fie aussprechen, den verschie= benften Gebrauch zu machen, Gebrauch, mehr ober 20 weniger ichagenswerth, nach dem Magftab feiner Wichtigfeit und Ausbehnung. Geben wir aber auch einer folden mathematischen Übersekung eines Grundsakes einen wirklichen Werth zu, fo muß man boch anerkennen, daß dieses Berdienst ursprünglich der 25 Proposition felbst einwohnt. Dieß nun lehrt uns empfinden, wie viel wir den erfindenden Geiftern idulbig find, welche einige jener Grundwahrheiten

entdeckend, die als Quelle, als Originale von manchen andern gelten, die Geometrie wirklich bereichert und ihren Besitz erweitert haben."

II.

Le Globe Nr. 104. S. 325.

Traité de Physique par Despretz.

"Die Werke bes Herrn Biot haben in Frankreich nicht wenig dazu beigetragen die Wissenschaften auf mathematische Weise zu behandeln. Und gewiß bleibt 10 das phhssikalische Werk dieses Werkassers ein vorzüg= liches, und die Theorien der Akustik und Elektricität sind Meisterstücke der Darlegung und des Stils."

. "Zugleich aber muß man bekennen, daß in diesem Buche eine Borliebe für den Calcul, ein Mißbrauch 15 der Mathematik herrscht, wodurch die Wissenschaft Schaden leidet. So sind 3. B. die Formeln der Dichtigkeiten der Gasarten unentwirrbar und sowohl mühfelig für den der lernen will als ganz und gar unnüß in der Anwendung."

"Heut zu Tage legt man gewöhnlich bei dem öffentlichen Unterricht entweder die letzte Ausgabe des Tractats von Hauh, das Werk von Herrn Beudant oder den Auszug von Herrn Biot unter. Die beiden ersten haben mit viel zu viel Einzelnheiten die Theorie der Krhstalle entwickelt und es ift leicht zu begreifen, wie der ehrwürdige Hauh sich habe hinreißen lassen, um mit Wohlgefallen aus seinen eignen Entdeckungen ein besonderes Capitel der Physik zu machen; Herr Beudant aber scheint nicht zu entschuldigen."

"Der Auszug des Herrn Biot, ob er gleich keine Berechnung enthält, hat fast dieselben Fehler wie das große Werk. Bon Seiten des Stils sogar bleibt es ein merkwürdiges litterarisches Studium, dieses physistalische Buch. Herr Biot hat sich bemüht, ohne irgend weine algebraische Analyse, die Formeln des Calculs in der Darstellung der Phänomene wiederzugeben. Man sindet kein X; übrigens ist dieser Auszug vollstommen mathematisch und für den Anfänger allzu ermüdend. Man vergist nur zu ost, wenn man 18 Elementar-Werke niederschreibt, daß die Hauptsache solcher Werke sei: andere zu unterrichten und nicht eselbst zu glänzen."

Diese Stelle aus einer höchst bedeutenden französischen Zeitschrift gibt die deutlichsten Beispiele von 20
Mißbrauch der Mathematik. Eben diese Borliebe für die Anwendung von Formeln macht nach und nach diese zur Hauptsache. Ein Geschäft das eigentlich nur zu Gunsten eines Zweckes geführt werden sollte, wird nun der Zweck selbst, und keine Art von Absicht wird 21
erfüllt. Wir erinnern hier was wir auf gleiche Weise bei der Gelegenheit gesagt haben, wo wir die gränzen-

Losen Zaubersormeln anklagten, womit der Grundsat von Polarisation des Lichtes dünenartig zugedeckt wurde, so daß niemand mehr unterscheiden konnte, ob Körper oder ein Wrack darunter begraben lag.

5 Ein anderes Gravamen, welches man gegen wissenschaftliche Behandlung aufzuführen hat, ist dieses, daß gewisse einzelne Fächer von Zeit zu Zeit ein Übergewicht in der Wissenschaft nehmen, welches freilich nur durch die Zeit in's Gleiche gebracht werden kann.

10 Das neu hervorstrebende, frisch aufstrebende Erkenntniß erregt die Menschen zur Theilnahme. Männer die durch vorzügliche Beschäftigungen sich in solchen Fächern hervorgethan, arbeiten sie sorgfältig aus, sie gewinnen sich Schüler, Mitz und Nacharbeiter, und so schwillt 15 ein gewisser Theil des Ganzen zum Hauptpuncte aus, indessen die übrigen schon in ihre Gränzen als Theilznehmer einer Gesammtheit zurückgetreten sind.

Doch ist im höheren ethischen Sinne hieran eigent= lich nichts auszusehen; denn die Geschichte der Wissen= 20 schaften lehrt uns, daß gerade diese Borliebe für's Neue und noch Unbekannte das Glück der Entdeckung sei, das einen Ginzigen begünstigte und nun das leb= haste Zugreisen mehrerer zur Folge hat, die hier mit= wirken und am Besitz der Kenntniß wie an der Freude 25 des Ruhms auch ihren Antheil mit wegnehmen möchten.

Gerade dieses ist es, was ein solches Capitel schnell zur Klarheit und Bolltommenheit heraushebt. Streitigkeiten, die bei den verschiedenen Denkweisen der Menschen unvermeiblich sind, lassen die Aufgabe nicht allzubald zur Beruhigung kommen und unfre Kenntnisse werden auf eine bewundernswürdige Weise bereichert.

Und so habe ich benn auch seit vielen Jahren die s einzelnen Zweige der Naturwissenschaft sich entwickeln gesehen. Zede unerwartete Entdeckung interessirt als Zeitungsneuigkeit die Welt; nun aber wird sie durchgearbeitet, durchgeprüft, durchgestritten, niemals erschöpft, zulet aber doch eingeordnet und beseitigt.

Man bedenke, daß bei meiner Geburt gerade die Elektricität eine solche Würde der allgemeinen Theil=
nahme behauptete. Man denke sich, was nach und
nach bis auf die letzte Zeit hervortrat und man wird
sich überzeugen, daß die wichtigsten Erscheinungen 15
nach und nach der allgemeinen Ausmerksamkeit sich
entzogen, theils weil für den neugierigen Theil des
Publicums die auffallenden Bersuche sich nach und
nach erschöpften, theils weil man sich in höheren
Resultaten zu beruhigen Ursache hatte, theils aber 20
auch weil das Eine erst Isolirte nach und nach, in=
dem es dem Berwandten sich anschloß, sich darin ver=
lor und seine Selbstständigkeit ausgab.

Hier ist aber der Fall, worüber der französische Kritiker sich beklagt. So lange nämlich ein solcher 25 Theil des unendlichen Wissens vorwaltet, so verdrückt er die übrigen, und, wie alle Disproportion, erregt er dem Überschauenden eine mißbehagliche Stimmung.

Schon der Franzose bemerkt, daß die ausführliche Bearbeitung der Krhstallographie über das Nachdarwissen sich einiges Übergewicht zu verschaffen gewußt. Und wir fügen hinzu, daß einige Zeit ersorderlich sein wird dis diese höchst bedeutende Rubrik sich in sich selbst selbstständig vollendet sieht, damit sie sich bequeme, als Hülfswissenschaft in die verwandten Fächer einzuwirken. Es soll ihr alsdann gar gern erlaubt sein, auch aus dem verwandten Wissen sich bediebt, herüber zu nehmen und sich damit reichlich auszustatten.

. Es liegt in jedem Menschen und ist ihm von Natur gegeben, sich als Mittelpunct der Welt zu betrachten, weil doch alle Nadien von seinem Bewußtsien ausgehen und dahin wieder zurücksehren. Darf man daher vorzüglichen Geistern eine gewisse Eroberungssucht, eine Aneignungsbegierde wohl verargen?

Um uns dem Einzelnen zu nähern bemerten wir, 20 daß gerade die Mineralogie im Fall sei vom benach= barten allgemeineren Wissen aufgezehrt zu werden, so daß sie einige Zeit für ihre Selbstständigkeit wird zu kämpsen haben. Der Krystallograph macht sich darin zum Herrn und Meister und zwar nicht ganz mit Unrecht. Denn da die Gestalt immer das Höchste bleibt, warum sollte man ihm verargen, auch das Unorganische nur in so fern es gestaltet ist zu erstennen, zu schätzen und zu ordnen?

Der Chemiker, gerade im Gegensat, mag sich um das Gebildete wenig bekümmern; er spürt den allgemeinen Gesehen der Natur nach, in so sern sie sich
auch im Mineralreich offenbaren. Ihm ist Gestaltetes,
Mißgestaltetes, Ungestaltetes auf gleiche Weise unterworsen. Nur die Frage sucht er zu beantworten: wie
bezieht sich das Einzelne auf jene ewige unendliche
Angel, um die sich alles was ist zu dreben hat?

Mögen boch beide, Krhstallograph und Chemiker, in ihren Bemühungen unabläfsig fortsahren; jedem 10 Freunde des Wissens und der Wissenschaft steht es denn boch am Ende frei, welchem Wirkungskreise er sich hingeben oder was er von dorther für den seinigen zu nutzen sucht.

Übrigens könnten wir wohl halb im Ernft, halb 18 im Scherz, die Orhktognosie noch von einer Seite bedrohen und zwar von der geologischen. Wolkte man den Geologen tadeln, welcher aufträte, seine Wissenschen Mineralien, ihre Krhstallgestalten, so wie ihre übrigen 20 äußerlichen Kennzeichen, ihre innern chemischen Eigenschaften und was aus einer solchen Bearbeitung hervorgeht, alles nur in so fern für werth und wichtig zu halten, als sie, auf dem Erdball vorkommend, sich in einer gewissen Folge und unter gewissen Um= 25 ständen darstellen? Es würde sogar diese Behandslungsweise, zu der ja schon so vieles vorgearbeitet ist, den verwandten Wissenschen, in welchen sie

jest nur als beiläufig gilt, von großem Vortheil sein; wie denn ein jeder neuer Standpunct auch zu neuen Gefichtspuncten befähigt, und auf der Peripherie eines jeden Kreises unendliche zu denken sind, die in gar manchen Beziehungen unter einander stehen.

Alles was hier gewiffermaßen gelobt und getadelt, gewünscht und abgelehnt worden, deutet doch auf das unaufhaltsam fortschreitende Wirken und Leben des menschlichen Geistes, der sich aber vorzüglich an der 10 That prüfen sollte, wodurch sich denn erst alles Schwankende und Zweiselhafte zur löblichsten Wirk-lichkeit consolidirt.

III.

Ritter Ciccolini in Rom an Baron v. Zach in Genua.

"Dieser Brief, mein Herr Baron, handelt von Aufzeichnung und Theorie horizontaler Sonnen-Uhren, welche als der Pivot gnomonischer Wissenschaft zu betrachten ist. Ich sehe mir zum Hauptzweck, eine 20 Methode wieder frisch zu beleben, die, wo nicht vergessen, doch verlassen worden, ob sie gleich den Borzug verdient vor allen andern die man in gnomonischen Werken vorträgt."

"Damit man aber jene bessere Methode nach ihrem 25 Werth schähen lerne, will ich auch die andere vortragen deren man sich allgemein bedient; ich werde ihre Fehler zeigen und diese sogar möglichst zu mindern suchen, um, wie ich hoffe, deutlich zu machen, daß ungeachtet dieser Berbesserungen ihr die weniger bestannte Methode vorzuziehen sei, als einsacher, eleganter und leichter anzuwenden. Deßhalb ich denn seinen Platz für sie wieder zu erobern hoffe in den Abhandlungen über Sonnenuhren, welche man in der Folge heraußgeben wird, und man gibt deren sehr oft heraus."

Hier sucht nun der Versasser dasjenige aussühr= 10 lich zu leisten was er sich vorgenommen, indem er die Mängel der bestrittenen Methode weitläufig an den Tag legt, sodann aber mit wenigem das Versahren das er begünstigt, vorträgt und sich darauf im Allgemeinen äußert wie folgt:

"Man wird nicht läugnen, daß diese Construction sehr einsach und selbst sehr zierlich sei, weil sie uns horizontale Sonnenuhren liesert, durch Bermittlung eines einzigen, gleichschenkeligen Triangels, einer symmetrischen, leicht aufzuzeichnenden Figur. Wundern wunß ich mich daher, daß man ihrer in den Abhandlungen der Gnomonik nicht gedenkt, die in Frankreich und Italien herauskommen, da man in Frankreich oder England, kurz vor der Hälfte des siebzehnten Jahrhunderts, jene Construction schon ersunden hatte. 25 Wußte man etwa nichts von diesem schönen Versahren in Frankreich und Italien? oder vernachslässigte man dasselbe? vielleicht weil die großen Ana-

lhtiker des vorigen Jahrhunderts, um die beiden gedachten Linien zu finden und zu beweisen, die analytische Methode anwendeten und dadurch was leicht war erschwerten. Leider ist dieß noch immer ber Fehler mehrerer Mathematiker unserer Tage."

"In Werten über bie Gnomonit, wie fie bor furgem beraus tamen, macht man von neuen Theorien Gebrauch, die man von der analytischen Geometrie entlehnt, ohne ju bemerten, daß man das Ginfache 10 burch bas Busammengesette zu erklären benkt. biefer Gelegenheit fage ich mit La Grange: ,Dieg nutt zu weiter nichts als zur übung im Calcul. Und fürwahr diefer großsprecherische Aufwand ift ein unnüter Luxus am falichen Blate. Der Wiffenichaft 15 ber Gnomonit genügt die Lehre von der Rugel, der amei Trigonometrien und der Regelfchnitte; durch biefe Mittel löf't man alle Brobleme biefes Gefchaftes. Aber die Mode fiegt, und der Migbrauch, um nicht ju fagen die Thorheit, ift wirklich auf den Gipfel 20 gelangt und diefe Übertriebenheit behnt fich ungludlicher Weife über alle Wiffenschaften auß; die mahren Ginfichtigen feufgen und klagen, fpotten wohl auch manchmal, wie folches bor furzem ein ausgezeichneter Gelehrter gethan, welcher ein bandereiches Wert eines 25 großen Geometers , die Apokalppfe der Mathematiker' nonnte."

"Ein anderer Gelehrter, dem ich bei feiner Arbeit die Bemerkung machte: daß ein gewisser Übergang

einer Gleichung in die andere, bei Lösung eines gewissen Problems, mir nicht klar noch zulässig schiene, antwortete mir sehr leichtsertig: "Was wollt ihr! ich habe die Schwierigkeit wohl gemerkt, aber die Zeit drängte mich, und da ich sah, daß die Herren N. N. N. s und N. sich in ihren Werken noch größere Sprünge erlaubten, so habe ich, um aus der Berlegenheit zu kommen, auch einen Salto Mortale gewagt."

"Ich für mein Theil bin kein Feind der Analyse, im Gegentheil, ohne grade an den Rang des 10
Mathematikers Anspruch zu machen, liebe ich sie sehr;
und ich werde niemals irgend jemand rathen die kleinlichen Methoden des Clavius, des Tacquet und anderer dieser Art zu befolgen, aber ich wünschte gar sehr: daß alle Mathematiker in ihren Schristen 15
des Geistes und der Klarheit eines La Grange sich bebienen möchten."

Die vorstehend übersetzte Stelle enthält eine dop= pelte Anklage des mathematischen Bersahrens; zuerst daß man nicht etwa nur die höheren und compli= 20 cirteren Formeln im praktischen Leben eintreten lasse, wenn die ersten einsachen nicht hinreichen, sondern daß man, ohne Noth, jene statt dieser eintreten läßt und dadurch das ausgegebene Geschäft erschwert und verspätet.

Es kommt dieser Fall in manchen, sowohl wiffenschaftlichen als weltlichen Dingen vor, wo das Mittel jum Zweck wird. Und es ist bieses ein politisches Hulfsmittel, um da, wo man wenig ober nichts thut, die Menschen glauben zu machen, man thue viel; da dann die Geschäftigkeit an die Stelle der 5 Thätigkeit tritt.

Jene Personen, welche mit verwickelten Mitteln einsache Zwecke zu erlangen suchen, gleichen dem Mechaniker, der eine umftändliche Maschine ersand, um den Props aus einer Bouteille zu ziehen, welches 10 denn freilich durch zwei Menschen-Arme und Hände gar leicht zu bewirken ist. Und gewiß leistet die einssache Geometrie mit ihren nächsten Kubriken, da sie dem gemeinen Menschenverstand näher liegt, schon sehr viel, hauptsächlich auch im geistigen Sinne deß= 125 halb, weil der Menschenverstand unmittelbar auf die Zwecke dringt, das Nühliche fordert und die Umwege abzuschneiden sucht. Obiges Beispiel, von den Sonnen= uhren abgenommen, möge uns statt einer umständslichen Erklärung gelten.

Der zweite Borwurf aber, welchen jener römische Freund den Mathematikern macht, ift der schwerste der ihnen, ja einem jeden, welcher Wissenschaften behandelt, zu machen ist, nämlich die Unredlichkeit.
Wenn in weltlichen Geschäften, wo von Mein und
25 Dein in jedem Sinne die Rede ist, von Erreichung besonderer Zwecke, wo sich Gegenwirkungen denken lassen, sich nicht stets mit Redlichkeit versahren läßt, so mag der erlangte Gewinn hiebei zur Entschuldi-

gung dienen, und die Borwurfe, die man fich allenfalls machen konnte, möglichft aufwiegen; aber in wiffenschaftlicher Angelegenheit, wo nichts Befonderes, nichts Augenblickliches ftattfinden, fondern alles un= aufhaltfam in's Allgemeine, in's Ewige fortwirken 5 foll, ift es höchft verwerflich. Denn ba in iedem Geschäft, und alfo auch im wiffenschaftlichen, die beidrantten Individualitäten genugfame Sindernig geben, und Starrfinn, Duntel, Reid und Rivalität den Fortschritten in mannichfachem Sinne hinderlich 10 find, fo tritt gulett die Unredlichkeit zu allen diefen widerwärtigen Leidenschaften bingu und fann wohl ein halbes Jahrhundert Entdeckungen verdüftern und, was fclimmer ift, die Unwendung berfelben guruddrängen. 15

Articuliren wir nun jene Anklage nochmals, indem wir fie in Zusammenhang und Betrachtung stellen:

D'Alembert vergleicht in der von uns übersetzten ersten Stelle eine Folge von geometrischen Propositionen, deren eine auß der andern hergeleitet ist, einer 20 Art von Übersetzung auß einem Johom in ein anderes, das sich auß dem ersten fortgebildet hätte, in welcher Berkettung aber eigentlich doch nur die erste Proposition enthalten sein müßte, wenn schon mehr verzbeutlicht und der Benutzung zugänglicher gemacht. 25 Wobei denn voraußgesetzt wird, daß, bei einem ohneshin bedenklichen Unternehmen, die größte Stetigkeit beobachtet werde. Wenn nun aber unser römischer

Freund, indem er einen gewissen Übergang einer Gleichung in die andere bei Lösung eines gewissen Problems nicht klar noch zulässig findet, und der Gelehrte, der diese Arbeit verfaßt, nicht allein gesteht, daß er diese Schwierigkeit wohl gemerkt habe, sondern da auch zur Sprache kommt, daß mehrere Gilde-Glieder in ihren Werken sich noch größere Sprünge erlauben: so frage ich an, welches Zutrauen man auf die Resultate jener Zaubersormeln haben könne, und ob es nicht, besonders dem Laien, zu rathen sei, sich an die erste Proposition zu halten und diese, so weit Ersahrung und Menschenberstand reicht, zu untersuchen und das Gesundene zu nutzen, das aber, was außer seinem Bereich ist, völlig abzulehnen!

15 Und so möge denn zur Entschuldigung, ja zur Berechtigung des Gesagten das Motto dienen, womit der vorzügliche Mann, dem wir die oben stehende Mittheilung schuldig sind, im wissenschaftlichen Felde vorangeht und Unschäftbares leistet, sich in seinem 20 Thun und Lassen wie mit einer Aaide beschirmt:

Sans franc-penser en l'exercice des lettres Il n'y a ni lettres, ni sciences, ni esprit, ni rien.

Plutarque.

Weimar ben 12. November 1826.

Ferneres

Mathematif und Mathematifer.

This de Brahe, ein großer Mathematiker, vermochte sich nur halb von dem alten Shstem loszulösen, s das wenigstens den Sinnen gemäß war; er wollte es aber aus Rechthaberei durch ein complicirtes Uhrwert ersehen, das weder den Sinnen zu schauen noch den Gedanken zu erreichen war.

Newton, als Mathematiker, steht in so hohem 10 Ruf, daß der ungeschickteste Irrthum: nämlich das klare, reine, ewig ungetrübte Licht sei aus dunklen Lichtern zusammengesetzt, bis auf den heutigen Tag sich erhalten hat; und sind es nicht Mathematiker die dieses Absurde noch immer vertheidigen und gleich dem 15 gemeinsten Hörer in Worten wiederholen bei denen man nichts denken kann?

Der Mathematiker ist angewiesen auf's Quanti= tative, auf alles was sich durch Zahl und Maß be= ftimmen läßt, und also gewissermaßen auf das äußerlich erkennbare Universum. Betrachten wir aber dieses,
insosern und Fähigkeit gegeben ist, mit vollem Geiste
und aus allen Krästen, so erkennen wir, daß Quantität
und Qualität als die zwei Pole des erscheinenden
Daseins gelten müssen; daher denn auch der Mathematiker seine Formelsprache so hoch steigert, um, insosern es möglich, in der meßbaren und zählbaren
Welt die unmeßbare mit zu begreisen. Nun erscheint
ihm alles greisbar, faßlich und mechanisch, und er
kommt in den Verdacht eines heimlichen Atheismus,
indem er ja das Unmeßbarste, welches wir Gott
nennen, zugleich mit zu ersassen glaubt und daher
bessen besonderes oder vorzügliches Dasein aufzugeben
is scheint.

Der Sprache liegt zwar die Verstandes= und Vernunst=Fähigkeit des Menschen zum Grunde, aber sie setzt bei dem der sich ihrer bedient nicht eben reinen Verstand, ausgebildete Vernunst, redlichen Willen voraus. Sie ist ein Werkzeug, zweckmäßig und will= fürlich zu gebrauchen; man kann sie eben so gut zu einer spitssindig=verwirrenden Dialektik wie zu einer verworren-verdüsternden Mystik verwenden; man miß= braucht sie bequem zu hohlen und nichtigen prosaischen 25 und poetischen Phrasen, ja man versucht prosodisch untadelhafte und doch nonsensicalische Verse zu machen.

Goethes Berte. II. Abth. 11. Bb.

7

Unser Freund der Ritter Ciccolini sagt: "ich wünschte wohl, daß alle Mathematiker in ihren Schriften des Genies und der Marheit eines La Grange sich bebienten." d. h. möchten doch alle den gründlich-klaren Sinn eines La Grange besitzen und damit Wissen zund Wissenschaft behandeln.

Die Phänomene sind nichts werth, als wenn sie uns eine tiefere reichere Einsicht in die Natur gewähren, oder wenn sie uns zum Nugen anzuwenden sind.

Falsche Borstellung, daß man ein Phänomen durch 10 Calcul oder durch Worte abthun und beseitigen könne.

Der Newtonische Bersuch, auf dem die herkömmliche Farbenlehre beruht, ist von der vielsachsten Complication, er verknüpft folgende Bedingungen.

Damit bas Gefpenft ericheine ift nöthig:

Erftens - Gin glafern Prisma;

3meitens - Dreifeitig;

Drittens - Rlein;

Viertens - Gin Fenfterladen;

Fünftens - Gine Öffnung barin;

Sechstens — Diefe fehr klein;

Siebentes - Sonnenbild, das herein fällt;

Achtens - Mus einer gewiffen Entfernung;

Neuntens — In einer gewiffen Richtung auf's Brisma faut;

15

20

25

Behntens — Sich auf einer Tafel abbilbet; Gilftens — Die in einer gewiffen Entfernung hinter das Prisma gestellt ist.

Nehme man von diesen Bedingungen drei, sechs und eilf weg, man mache die Öffnung groß, man nehme ein großes Prisma, man stelle die Tafel nah heran und das beliebte Spectrum kann und wird nicht zum Borschein kommen.

Man spricht geheimnisvoll von einem wichtigen 10 Experimente, womit man die Lehre erst recht befestigen will; ich kenn' es recht gut und kann es auch darftellen: das ganze Kunststück ist, daß zu obigen Bedingungen noch ein paar hinzugefügt werden, wodurch das Hokuspokus sich noch mehr verwickelt.

Der Frauenhoferische Bersuch, wo Querlinien im Spectrum erscheinen, ist von derselben Art, so wie auch die Versuche, wodurch eine neue Eigenschaft des Lichts entdeckt werden soll. Sie sind doppelt und dreisach complicirt; wenn sie was nüßen sollten, müßten sie in ihre Elemente zerlegt werden, welches dem Wissenben nicht schwer fällt, welches aber zu sassen und zu begreisen kein Laie weder Vorkenntniß noch Geduld, kein Gegner weder Intention noch Redlichkeit genug mitbringt; man nimmt lieber überhaupt an was man 25 sieht, und zieht die alte Schlußfolge daraus.

Ich weiß wohl daß diese Worte vergebens dastehen, aber sie mögen als offenbares Geheimniß der Zukunft bewahrt bleiben. Bielleicht interessitt sich auch noch einmal ein La Grange für diese Angelegenheit.

Der hiftoriker kann und braucht nicht alles auf's s Gewisse zu führen; wissen doch die Mathematiker auch nicht zu erklären, warum der Komet von 1770, der in fünf oder eilf Jahren wieder kommen sollte, sich zur bestimmten Zeit noch nicht wieder hat sehen lassen.

Hundert graue Pferde machen nicht einen einzigen 10 Schimmel.

Die Mathematiker sind wunderliche Leute; durch das Große was sie leisteten, haben sie sich zur Universals-Gilbe aufgeworsen und wollen nichts anerkennen als was in ihren Kreis paßt, was ihr Organ behandeln 15 kann. — Einer der ersten Mathematiker sagte, bei Gelegenheit wo man ihm ein physisches Capitel ansdriglich empfehlen wollte: "Aber läßt sich denn gar nichts auf den Calcül reduciren?"

Wir erinnern uns gar wohl der Jahre, wo sich 20 niemand unterstehen durfte, von geheimen umher= schleichenden Umtrieben zu reden, gerade zu der Zeit da sie das Baterland unterminirten; wir wissen auch recht gut, wer diese Censur ausübte und welcher Bortheile man sich dabei bediente.

So übt schon seit zwanzig Jahren die physitomathematische Gilde gegen meine Farbenlehre ihr Derbotsrecht auß; sie verschreien solche in Collegien und wo nicht sonst; davon wissen mir jeho Männer über dreißig Jahre genugsam zu erzählen und jene haben nicht Unrecht. Der Besit, in dem sie sich start fühlen, wird durch meine Farbenlehre bedroht, welche in diesem Sinne revolutionär genannt werden kann, wogegen jene Aristokratie sich zu wehren alle Ursache hat.

Die große Aufgabe wäre, die mathematisch = philos sophischen Theorien aus den Theilen der Physik zu 1s verbannen, in welchen sie Erkenntniß anstatt sie zu fördern nur verhindern, und in welchen die mathematische Behandlung durch Einseitigkeit der Entwicklung der neuern wissenschaftlichen Bildung eine so verkehrte Anwendung gefunden hat.

Darzuthun wäre, welches der wahre Weg der Ratursforschung sei, wie derselbe auf dem einfachsten Fortsgange der Beobachtung beruhe, die Beobachtung zum Versuch zu steigern sei und wie dieser endlich zum Resultate führe.

²⁵ Wenn die Hoffnungen sich verwirklichen, daß die Menschen sich mit allen ihren Krästen, mit Herz und

Geift, mit Verstand und Liebe vereinigen und von einander Kenntniß nehmen, so wird sich ereignen, woran jetzt noch kein Mensch benken kann. Die Mathematiker werden sich gefallen lassen, in diesen allgemeinen sittlichen Weltbund als Bürger eines bes deutenden Staates aufgenommen zu werden, und nach und nach sich des Dünkels entäußern, als Universalmonarchen über alles zu herrschen; sie werden sich nicht mehr beigehen lassen, alles für nichtig, alles für inexact, für unzulänglich zu erklären, was sich nicht wem Calcül unterwersen läßt.

Wir müssen erkennen und bekennen was Mathemathik sei, wozu sie der Natursorschung wesenklich dienen könne, wohingegen sie nicht hingehöre und in welche klägliche Abirrung Wissenschaft und Kunst 15 durch falsche Anwendung seit ihrer Regeneration gerathen sei.

Die Mathmatiker find eine Art Franzosen: redet man zu ihnen, so übersetzen sie es in ihre Sprache, und dann ist es alsobald ganz etwas Anderes.

il ber

Naturwissenschaft im Allgemeinen, einzelne Betrachtungen und Aphorismen.

T.

5 In New-York find neunzig verschiedene christliche Confessionen, von welchen jede auf ihre Art Gott und den Herrn bekennt, ohne weiter an einander irre zu werden. In der Natursorschung, ja in jeder Forschung, müssen wir es so weit bringen; denn was will das 10 heißen, daß jedermann von Liberalität spricht und den andern hindern will nach seiner Weise zu denken und sich auszusprechen!

Der eingeborenste Begriff, der nothwendigste, von Ursach' und Wirkung wird in der Anwendung die 15 Beranlassung zu unzähligen sich immer wiederholenden Frrthümern.

Ein großer Fehler den wir begehen ift, die Urfache der Wirkung immer nahe zu denken, wie die Sehne dem

Pfeil den sie fortschnellt; und doch können wir ihn nicht vermeiden, weil Ursache und Wirkung immer zusammengedacht und also im Geiste angenähert werden.

Die nächsten faßlichen Ursachen find greiflich und s eben deßhalb am begreiflichsten; weßwegen wir uns gern als mechanisch denken was höherer Art ift.

Das Zurückführen der Wirkung auf die Ursache ist bloß ein historisches Versahren, z. B. die Wirkung daß ein Wensch getödtet, auf die Ursache der los= 10 geseuerten Büchse.

Der Granit verwittert auch sehr gern in Kugelund Si-Form; man hat daher keineswegs nöthig die in Norddeutschland häufig gefundenen Blöcke, solcher Gestalten wegen, als im Wasser hin- und hergeschoben 15 und durch Stoßen und Wälzen entdeckt und entkantet zu denken.

Fall und Stoß. Dadurch die Bewegung der Weltkörper erklären zu wollen, ist eigentlich ein verfteckter Anthropomorphismus, es ist des Wanderers 20 Gang über Feld. Der aufgehobene Fuß finkt nieder, der zurückgebliebene strebt vorwärts und fällt; und immer so fort, vom Ausgehen bis zum Ankommen.

Wie wäre es, wenn man auf demfelben Wege den Bergleich von dem Schrittschuhfahren hernähme? wo das Vorwärtsdringen dem zurückbleibenden Fuße zustommt, indem er zugleich die Obliegenheit übernimmt, noch eine folche Anregung zu geben, daß sein nunmehriger hintermann auch wieder eine Zeit lang sich vorwärts zu bewegen die Bestimmung erhält.

Induction habe ich mir nie felbst erlaubt, wollte sie ein anderer gegen mich gebrauchen, so wußt' ich 10 solche sogleich abzulehnen.

Mittheilung burch Analogien halt' ich für so nützlich als angenehm; der analoge Fall will sich nicht aufdringen, nichts beweisen; er stellt sich einem andern entgegen, ohne sich mit ihm zu verbinden. Mehrere 15 analoge Fälle vereinigen sich nicht zu geschlossenen Reihen, sie sind wie gute Gesellschaft, die immer mehr anregt als gibt.

Irren heißt, sich in einem Zustande befinden, als wenn das Wahre gar nicht wäre; den Irrthum sich 20 und andern entdecken, heißt rückwärts erfinden.

Man sagt gar gehörig: das Phänomen ist eine Folge ohne Grund, eine Wirkung ohne Ursache. Es fällt dem Menschen so schwer Grund und Ursache zu finden, weil fie fo einfach find daß fie fich dem Blid verbergen.

Was hat man sich nicht mit dem Granit besichäftigt! man hat ihn mit in die neueren Spochen herangezogen, und doch entsteht keiner mehr vor unsern s Augen. Geschäh' es im tiefsten Meeresgrunde, so hätten wir keine Kenntniß davon.

Kein Phänomen erklärt sich an und aus sich selbst; nur viele zusammen überschaut, methodisch geordnet, geben zulest etwas was für Theorie gelten könnte. 10

Bei Erweiterung des Wiffens macht sich von Zeit zu Zeit eine Umordnung nöthig; sie geschieht meistens nach neueren Maximen, bleibt aber immer provisorisch.

Männer vom Fach bleiben im Zusammenhange; dem Liebhaber dagegen wird es schwerer wenn er die 15 Rothwendigkeit fühlt nachzusolgen.

Degwegen sind Bücher willkommen, die uns sowohl das neu Empirisch-Aufgefundene als die neubeliebten Methoden darlegen.

In der Mineralogie ist dieß höchst nöthig, wo w die Krhstallographie so große Forderungen macht, und two die Chemie das Ginzelne näher zu bestimmen und das Ganze zu ordnen unternimmt. Zwei Willtommene: Leonhard und Cleaveland.

Wenn wir das was wir wiffen nach anderer Methode oder wohl gar in fremder Sprache dargelegt 5 finden, so erhält es einen sonderbaren Reiz der Neuheit und frischen Ansehens.

Wenn zwei Meister berselben Kunst in ihrem Vortrag von einander differiren, so liegt wahrscheinlicherweise das unauflösliche Problem in der Mitte zwischen 10 beiden.

Die Geognosie des Herrn D'Aubuisson de Boifins, übersetzt vom Herrn Wiemann, wie sie mir zu Handen kommt, fördert mich in diesem Augenblicke auf vielsache Weise, ob sie mich gleich im Hauptssinne betrübt; denn hier ist die Geognosie, welche doch etgenklich auf der lebendigen Ansicht der Weltobersläche ruhen sollte, aller Anschauung beraubt, und nicht einmal in Begriffe verwandelt, sondern auf Nomenklatur zurückgeführt, in welcher letzten Kücksicht sie freilich einem jeden und auch mir förderlich und nühlich ist.

Die Kreise des Wahren berühren sich unmittelbar, aber in den Intermundien hat der Jrrthum Raum genug sich zu ergehen und zu walten. Die Natur bekümmert sich nicht um irgend einen Jrrthum; sie selbst kann nicht anders als ewig recht handeln, unbekümmert was daraus erfolgen möge.

Natur hat zu nichts gesehmäßige Fähigkeit, was fie nicht gelegentlich ausführte und zu Tage brächte.

Nicht allein ber freie Stoff, sondern auch das Derbe und Dichte brängt sich zur Gestalt; ganze Massen sind von Natur und Grund aus krhstallinisch; in einer gleichgültigen formlosen Masse entsteht durch stöchiometrische Unnäherung und Übereinandergreisen 10 die porphyrartige Erscheinung, welche durch alle Formationen durchgeht.

Die Mineralien-Händler beklagen sich, daß sich die Liebhaberei zu ihrer Waare in Deutschland vermindere, und geben der eindringlichen Krhstallographie die 15 Schuld. Gs mag sein; jedoch in einiger Zeit wird gerade das Bestreben, die Gestalt genauer zu erkennen, auch den Handel wieder beleben, ja gewisse Exemplare kostbarer machen.

Krhstallographie so wie Stöchiometrie vollendet auch 20 den Orhktognosten; ich aber finde, daß man seit einiger Zeit in der Lehrmethode geirrt hat. Lehrbücher zu Borlesungen und zugleich zum Selbstgebrauch, vielleicht gar als Theile zu einer wiffenschaftlichen Enchklopabie, find nicht zu billigen; ber Berleger kann fie bestellen, ber Schüler nicht wünschen.

Lehrbücher follen anlockend fein; das werden fie 5 nur wenn fie die heiterste zugänglichste Seite des Wissens und der Wissenschaft darbieten.

Alle Männer vom Fach find darin fehr übel dran, daß ihnen nicht erlaubt ist das Unnüße zu ignoriren.

"Wir gestehn lieber unfre moralischen Frrthumer, 10 Fehler und Gebrechen, als unfre wissenschaftlichen."

Das kommt baher, weil das Gewissen demüthig ist und sich sogar in der Beschämung gefällt; der Berstand aber ist hochmüthig, und ein abgenöthigter Widerruf bringt ihn in Berzweiflung.

15 Aus diesem Grunde geschieht auch, daß offenbarte Wahrheiten, erst im Stillen zugestanden, sich nach und nach verbreiten, bis dasjenige was man hartnäckig geläugnet hat endlich als etwas ganz Natürliches erfcheinen mag.

20 Unwissende wersen Fragen auf, welche von Wissen= den vor tausend Jahren schon beantwortet sind. Cartefius schrieb sein Buch De Methodo einige Male um, und wie es jetzt liegt kann es uns doch nichts helsen. Jeder der eine Zeit lang auf dem redelichen Forschen verharrt, muß seine Methode irgend einmal umändern.

Das neunzehnte Jahrhundert hat alle Urfache hierauf zu achten.

So ganz leere Worte, wie die von der Decomposition und Polarisation des Lichts, müssen aus der Physik hinaus wenn etwas aus ihr werden soll. Doch 10 wäre es möglich, ja es ist wahrscheinlich, daß diese Gespenster noch bis in die zweite Hälfte des Jahrshunderts hinüber spuken.

Man nehme das nicht übel. Eben dasjenige was niemand zugibt, niemand hören will, muß desto öfter 15 wiederholt werden.

Wir leben innerhalb der abgeleiteten Erscheinungen und wissen feineswegs wie wir zur Urfrage kommen sollen.

In Wissenschaften, so wie auch sonst, wenn Einer 20 sich über das Ganze verbreiten will, bleibt zur Bollständigkeit am Ende nichts übrig als Wahrheit für Irrthum, Irrthum für Wahrheit geltend zu machen. Er kann nicht alles selbst untersuchen, muß sich an Überlieserung halten, und, wenn er ein Amt haben will, den Meinungen seiner Gönner fröhnen. Mögen sich die sämmtlichen akademischen Lehrer hiernach prüsen.

Wer ein Phänomen vor Augen hat, denkt schon oft drüber hinaus; wer nur davon erzählen hört, denkt gar nichts.

Man erkundige sich um's Phänomen, nehme es so genau damit als möglich und sehe wie weit man in der Einsicht und in praktischer Anwendung damit kommen kann, und lasse das Problem ruhig liegen. Umgekehrt handeln die Phhssiker: sie gehen gerade auf's Problem los und verwickeln sich unterwegs in so viel 55chwierigkeiten, daß ihnen zuletzt jede Aussicht versichwindet.

Dehhalb hat die Petersburger Akademie auf ihre Preisfrage keine Antwort erhalten; auch der verlängerte Termin wird nichts helfen. Sie sollte jeht den Preis verdoppeln und ihn demjenigen versprechen, der sehr klar und deutlich vor Augen legte: warum keine Antwort eingegangen ist und warum sie nicht erfolgen konnte. Wer dieß vermöchte hätte jeden Preis wohl verdient.

Da seit einiger Zeit meiner Farbenlehre mehr nachgestragt wird, machen sich frisch illuminirte Taseln
nöthig. Indem ich nun dieses kleine Geschäft besorge,
muß ich lächeln, welche unsägliche Mühe ich mir gegeben, das Bernünstige sowohl als das Ubsurde palpabel zu machen. Nach und nach wird man beides
erfassen und anerkennen.

Der Newtonische Jrethum steht so nett im Conversations-Lexikon, daß man die Octavseite nur außwendig lernen darf um die Farbe für's ganze Leben 10 los zu sein.

Richt, gar nicht grübeln wir nach dem Dämonischen; Des Baters Überlieferung, die mit uns erwuchs, Bewahren wir, und Kluges sicht uns gar nicht an, Und wär' es auch von großen Geistern offenbart.

Guripibes' Baccha.

Autorität. Ohne sie kann der Mensch nicht existiren, und doch bringt sie eben so viel Jrrthum als Wahrheit mit sich; sie verewigt im Einzelnen, was einzeln vorübergehen sollte, lehnt ab und läßt 20 vorübergehen was sestgehalten werden sollte, und ist hauptsächlich Ursache daß die Menschheit nicht vom Flecke kommt.

15

Aus dem Größten wie aus dem Kleinsten (nur durch fünstliche Mittel dem Menschen zu vergegenswärtigen) geht die Metaphhsik der Erscheinungen hervor; in der Mitte liegt das Besondere, unsern Sinnen Ungemessen, worauf ich angewiesen bin, deßhalb aber die Begabten von Herzen segne, die jene Regionen zu mir heranbringen.

Da biejenigen, welche wissenschaftliche Bersuche anftellen, selten wissen was sie eigentlich wollen und was babei herauskommen soll, so verfolgen sie ihren Weg meistentheils mit großem Eifer; bald aber, da eigentlich nichts Entschiedenes entstehen will, lassen sie Unternehmung sahren und suchen sie sogar andern verdächtig zu machen.

- Nachdem man in der zweiten Hälfte des fiebzehnten Jahrhunderts dem Mikroskop so unendlich viel schuldig geworden war, so suchte man zu Ansang des achte zehnten Jahrhunderts dasselbe geringschätzig zu beshandeln.
- Nachdem man in der neuern Zeit die meteorologischen Beobachtungen auf den höchsten Grad der Genauigkeit getrieben hatte, so will man sie nunmehr aus den nördlichen Gegenden verbannen und will sie nur dem Beobachter unter den Tropen zugestehen.

Ward man boch auch des Sexualspstems, das im höhern Sinne genommen so großen Werth hat, überbrüffig und wollte es verbannt wissen; und geht es doch mit der alten Kunstgeschichte eben so, in der man seit sunfzig Jahren sich gewissenhaft zu üben sund die Unterschiede der auf einander folgenden Zeiten einzusehen sich auf das genauste bestrebt hat. Das soll nun alles vergebens gewesen und alles auf einander Folgende als identisch und ununterscheidbar anzusehen sein.

Nach unserm Rath bleibe jeder auf dem eingeschlagenen Wege und lasse sich ja nicht durch Autorität imponiren, durch allgemeine Übereinstimmung bedrängen und durch Mode hinreißen.

II.

15

Wiffenschaften entfernen fich im Ganzen immer vom Leben und kehren nur durch einen Umweg wieder dahin zurud.

Denn sie sind eigentlich Compendien des Lebens; sie bringen die äußern und innern Ersahrungen in's 20 Allgemeine, in einen Zusammenhang. Das Interesse an ihnen wird im Erunde nur in einer besondern Welt, in der wissenschaftlichen erregt; denn daß man auch die übrige Welt dazu beruft und ihr davon Notiz gibt, wie es in der neuern Zeit ges schieht, ist ein Mißbrauch und bringt mehr Schaden als Nuten.

Nur durch eine erhöhte Praxis follten die Wissenschaften auf die äußere Welt wirken: denn eigentlich sind sie alle esoterisch und können nur durch Versobessend eines Thuns exoterisch werden. Alle übrige Theilnahme führt zu nichts.

Die Wissenschaften, auch in ihrem innern Kreise betrachtet, werden mit augenblicklichem jedesmaligem Interesse behandelt. Gin starker Anstoß, besonders 15 von etwas Neuem und Unerhörtem oder wenigstens mächtig Gefördertem, erregt eine allgemeine Theilenahme, die Jahre lang dauern kann, und die besonbers in den letzen Zeiten sehr fruchtbar geworden ist.

Ein bedeutendes Factum, ein geniales Aperçu be-²⁰ schäftigt eine sehr große Anzahl Menschen, erst nur um es zu kennen, dann um es zu erkennen, dann es zu bearbeiten und weiter zu führen.

Die Menge fragt bei einer jeden neuen bedeutenden Erscheinung was fie nuße, und sie hat nicht Unrecht; benn fie tann blog durch den Rugen den Werth einer Sache gewahr werden.

Die wahren Weisen fragen wie sich die Sache berhalte in sich selbst und zu andern Dingen, unbekümmert um den Ruhen, d. h. um die Anwendung auf 5 das Bekannte und zum Leben Nothwendige, welche ganz andere Geister, scharffinnige, lebenslustige, technisch geübte und gewandte schon sinden werden.

Die Afterweisen suchen von jeder neuen Entdeckung nur so geschwind als möglich für sich einigen Bor= 10 theil zu ziehen, indem sie einen eitlen Ruhm bald in Fortpslanzung, bald in Bermehrung, bald in Berbesserung, geschwinder Besitznahme, vielleicht gar durch Präoccupation zu erwerben trachten und durch solche Unreisheiten die wahre Wissenschaft unsicher machen 13 und verwirren, ja ihre schönste Folge, die praktische Blüthe derselben, offenbar verkümmern.

Das schädlichste Vorurtheil ift, daß irgend eine Art Naturuntersuchung mit dem Bann belegt werden könnte.

Jeder Forscher muß sich durchaus ansehen als einer der zu einer Jury berufen ist. Er hat nur darauf zu achten, in wiesern der Bortrag vollständig sei und durch klare Belege auseinandergeseht. Er faßt

20

hiernach feine Überzeugung zusammen und gibt feine Stimme, es fei nun, daß feine Meinung mit der bes Referenten übereintreffe ober nicht.

Dabei bleibt er eben so beruhigt, wenn ihm die Majorität beistimmt, als wenn er sich in der Minorität befindet; denn er hat das Seinige gethan, er hat seine Überzeugung ausgesprochen, er ist nicht Herr über die Geister noch über die Gemüther.

In der wiffenschaftlichen Welt haben aber diese 10 Gesinnungen niemals gelten wollen; durchaus ist es auf Herrschen und Beherrschen angesehen; und weil sehr wenige Menschen eigentlich selbstständig sind, so zieht die Menge den Einzelnen nach sich.

Die Geschichte der Philosophie, der Wissenschaften, 15 der Religion, alles zeigt, daß die Meinungen massenweiß sich verbreiten, immer aber diesenige den Vorrang gewinnt, welche faßlicher, d. h. dem menschlichen Geiste in seinem gemeinen Zustande gemäß und bequem ist. Ja derzenige der sich in höherem Sinne ausgebildet, kann immer voraussehen, daß er die Majorität gegen sich habe.

Wäre die Natur in ihren leblosen Anfängen nicht so gründlich stereometrisch, wie wollte sie zuleht zum unberechendaren und unermeßlichen Leben gelangen? Der Mensch an sich selbst, insofern er sich seiner gesunden Sinne bedient, ist der größte und genauste physikalische Apparat, den es geben kann; und das ist eben das größte Unheil der neuern Physik, daß man die Experimente gleichsam vom Menschen abgesondert shat, und bloß in dem, was künstliche Instrumente zeigen, die Natur erkennen, ja was sie leisten kann dadurch beschränken und beweisen will.

Eben so ist es mit dem Berechnen. — Es ist vieles wahr was sich nicht berechnen läßt, so wie sehr 10 vieles, was sich nicht bis zum entschiedenen Experiment bringen läßt.

Dafür steht ja aber der Mensch so hoch, daß sich das sonst Undarstellbare in ihm darstellt. Was ist denn eine Saite und alle mechanische Theilung der- 15 selben gegen das Ohr des Musikers; ja man kann sagen, twas sind die elementaren Erscheinungen der Natur selbst gegen den Menschen, der sie alle erst bändigen und modificiren muß, um sie sich einiger- maßen assimiliren zu können.

Es ift von einem Experiment zu viel gefordert, wenn es alles leiften foll. Konnte man doch die Elektricität erst nur durch Reiben darstellen, deren höchste Erscheinung jest durch bloße Berührung hervorgebracht wird.

25

Wie man der französischen Sprache niemals den Borzug streitig machen wird, als ausgebildete Hofund Welt-Sprache sich immer mehr aus- und fortbildend zu wirken, so wird es niemand einfallen, das 5 Berdienst der Mathematiker gering zu schätzen, welches sie, in ihrer Sprache die wichtigsten Angelegenheiten verhandelnd, sich um die Welt erwerben, indem sie alles was der Zahl und dem Maß im höchsten Sinne unterworsen ist, zu regeln, zu bestimmen und zu ent-10 scheiden wissen.

Jeder Denkende, der seinen Kalender ansieht, nach seiner Uhr blickt, wird sich erinnern, wem er diese Wohlthaten schuldig ist. Wenn man sie aber auch auf ehrsuchtsvolle Weise in Zeit und Raum gewähren 15 läßt, so werden sie erkennen, daß wir etwas gewahr werden, was weit darüber hinausgeht, welches allen angehört und ohne welches sie selbst weder thun noch wirken könnten: Idee und Liebe.

Wer weiß etwas von Elektricität, sagte ein heiterer 20 Natursorscher, als wenn er im Finstern eine Kahe streichelt oder Blig und Donner neben ihm niederleuchten und rasseln? Wie viel und wie wenig weiß er alsdann davon?

Lichtenbergs Schriften können wir uns als der 25 wunderbarsten Wünschelruthe bedienen; wo er einen Spaß macht, liegt ein Problem verborgen. In den großen leeren Weltraum zwischen Mars und Jupiter legte er auch einen heitern Einfall. Als Kant forgfältig bewiesen hatte, daß die beiden genannten Planeten alles aufgezehrt und sich zugeeignet hätten, was nur in diesen Käumen zu sinden gewesen von Materie, sagte jener scherzhaft, nach seiner Art: warum sollte es nicht auch unsichtbare Welten geben?
— Und hat er nicht vollkommen wahr gesprochen? Sind die neuentdeckten Planeten nicht der ganzen Welt unsichtbar, außer den wenigen Astronomen, denen wir 10 auf Wort und Rechnung glauben müssen?

Einer neuen Wahrheit ist nichts schädlicher als ein alter Jrrthum.

Die Menschen sind durch die unendlichen Bedingungen des Erscheinens bergestalt obruirt, daß sie 15 das Sine Urbedingende nicht gewahren können.

"Wenn Reisende ein sehr großes Ergöhen auf ihren Bergklettereien empfinden, so ist für mich etwas Barbarisches, ja Gottloses in dieser Leidenschaft. Berge geben uns wohl den Begriff von Naturgewalt, nicht 20 aber von Wohlthätigkeit der Vorsehung. Zu welchem Gebrauch sind sie wohl dem Menschen? Unternimmt er dort zu wohnen, so wird im Winter eine Schneelavine, im Sommer ein Bergrutsch sein Haus begraben oder fortschieben; seine Heerden schwemmt der 25

Giegbach weg, feine Kornscheuern die Windstürme. Macht er fich auf ben Weg, fo ift jeder Aufstieg die Qual des Sifnphus, jeder Niederstieg der Sturg Bulcans; fein Pfad ift täglich von Steinen verschüttet, s der Giegbach unwegfam für Schifffahrt; finden auch feine Zwergheerden nothdürftige Nahrung, oder fammelt er fie ihnen färglich, entweder die Elemente entreißen fie ihm oder wilde Beftien. Er führt ein einfam fümmerlich Bflangenleben, wie das Moos auf einem 10 Grabftein, ohne Bequemlichkeit und ohne Gefellichaft. Und diese Bickjacktamme, die widerwartigen Welfenmande, diefe ungeftalteten Granitppramiden, welche die iconften Weltbreiten mit ben Schreckniffen bes Nordvols bedecken, wie follte fich ein wohlwollender 15 Mann baran gefallen und ein Menschenfreund fie preisen!"

Auf diese heitere Paradoxie eines würdigen Mannes wäre zu sagen, daß wenn es Gott und der Natur gessallen hätte, den Urgebirgsknoten von Nubien durchaus nach Westen bis an daß große Meer zu entwickeln und fortzusehen, serner diese Gebirgsreihe einige Mas von Norden nach Süden zu durchschneiden, sodann Thäler entstanden sein würden, worin gar mancher Urvater Abraham ein Canaan, mancher Albert Jusius cine Felsenburg würde gefunden haben, wo denn seine Nachkommen leicht mit den Sternen rivalisirend sich hätten vermehren können.

Steine sind stumme Lehrer, sie machen den Beobachter stumm, und das Beste was man von ihnen lernt ist nicht mitzutheilen.

Was ich recht weiß, weiß ich nur mir selbst; ein ausgesprochenes Wort fördert selten, es erregt meistens s Widerspruch, Stocken und Stillstehen.

Die Krhstallographie, als Wissenschaft betrachtet, gibt zu ganz eignen Ansichten Anlaß. Sie ist nicht productiv, sie ist nur sie selbst und hat keine Folgen, besonders nunmehr, da man so manche isomorphische 10 Körper angetroffen hat, die sich ihrem Gehalte nach ganz verschieden erweisen. Da sie eigentlich nirgends anwendbar ist, so hat sie sich in dem hohen Grade in sich selbst ausgebildet. Sie gibt dem Geist eine gewisse beschränkte Befriedigung und ist in ihren Ginzeln= 15 heiten so mannichsaltig, daß man sie unerschöpflich nennen kann, deswegen sie auch vorzügliche Menschen so entschieden und lange an sich selbsätt.

Etwas mönchisch-Hagestolzenartiges hat die Krystallographie, und ist daher sich selbst genug. Bon prak- 20 tischer Lebenseinwirkung ist sie nicht: denn die köstlichsten Erzeugnisse ihres Gebiets, die krystallinischen Edelsteine, müssen erst zugeschlissen werden, ehe wir unsere Frauen damit schmücken können. Ganz das Entgegengesetzte ist von der Chemie zu sagen, welche von der ausgebreitetsten Anwendung und von dem gränzenlosesten Einfluß auf's Leben sich erweil't.

Der Begriff von Entstehen ift uns ganz und gar versagt; daher wir, wenn wir etwas werden sehen, denken, daß es schon dagewesen sei. Deßhalb kommt das System der Einschachtelung uns begreiflich vor.

Wie manches Bedeutende sieht man aus Theilen 10 zusammensetzen; man betrachte die Werke der Bau-kunst; man sieht manches sich regel- und unregelmäßig anhäusen; daher ist uns der atomistische Begriff nah und bequem zur Hand, deßhalb wir uns nicht schenen ihn auch in organischen Källen anzuwenden.

15 Wer den Unterschied des Phantastischen und Ideellen, des Gesehlichen und Hypothetischen nicht zu fassen weiß, der ist als Naturforscher in einer üblen Lage.

Es gibt Sppothesen wo Verstand und Ginbildungs= traft sich an die Stelle ber Ibee sehen.

20 Man thut nicht wohl sich allzulange im Abstracten aufzuhalten. Das Esoterische schabet nur, indem es exoterisch zu werden trachtet. Leben wird am besten durch's Lebendige belehrt.

III.

Man kann in den Naturwissenschaften über manche Probleme nicht gehörig sprechen, wenn man die Metaphhsik nicht zu Hülfe rust: aber nicht jene Schulund Wort=Weisheit; es ist dasjenige was vor, mit und s nach der Phhsik war, ist und sein wird.

Autorität, daß nämlich etwaß schon einmal geschehen, gesagt oder entschieden worden sei, hat großen Werth; aber nur der Pedant fordert überall Autorität.

Altes Fundament ehrt man, darf aber das Recht 10 nicht aufgeben, irgendwo wieder einmal von vorn zu gründen.

Beharre wo du stehst! — Maxime, nothwendiger als je, indem einerseits die Menschen in große Parteien gerissen werden; sodann aber auch jeder Einzelne 15 nach individueller Einsicht und Vermögen sich geltend machen will.

Man thut immer besser, daß man sich grad außspricht wie man denkt, ohne viel beweisen zu wollen:
denn alle Beweise die wir vorbringen, sind doch nur 20
Bariationen unserer Meinungen, und die Widriggesinnten hören weder auf daß eine noch auf daß
andere.

Da ich mit der Naturwissenschaft, wie sie sich von Tag zu Tag vorwärts bewegt, immer mehr bekannt und verwandt werde, so dringt sich mir gar manche Betrachtung auf: über die Bor= und Rückschritte, die zu gleicher Zeit geschehen. Gines nur sei hier außegesprochen: daß wir sogar anerkannte Frethümer auß der Wissenschaft nicht los werden. Die Ursache hieden ist ein offenbares Geheimniß.

Einen Irthum nenn' ich, wenn irgend ein Er10 eigniß falsch ausgelegt, falsch angeknüpft, falsch abgeleitet wird. Nun ereignet sich aber im Gange des
Ersahrens und Denkens, daß eine Erscheinung auch
folgerecht angeknüpft, richtig abgeleitet wird. Das
läßt man sich wohl gefallen, legt aber keinen besondern
15 Werth darauf und der Irthum bleibt ganz ruhig
daneben liegen; ja ich kenne ein kleines Magazin von
Irthümern, die man sorgfältig ausbewahrt.

Da nun den Menschen eigentlich nichts interessirt als seine Meinung, so sieht jedermann der eine Mei= 20 nung vorträgt sich rechts und links nach Hülfsmitteln um, damit er sich und andere bestärten möge. Des Wahren bedient man sich so lange es brauchbar ist, aber leidenschaftlich rhetorisch ergreist man das Falsche, sobald man es sür den Augenblick nuhen, damit, als 25 einem Halbargumente, blenden, als mit einem Lücken= büßer das Zerstückelte scheinbar vereinigen kann. Dieses zu erfahren war mir erst ein Ürgerniß, dann betrübte ich mich darüber, und nun macht es mir Schadenfreude. Ich habe mir das Wort gegeben ein solches Berfahren niemals wieder aufzudecken.

Jedes Existirende ist ein Analogon alles Existiren= 5 den; daher erscheint uns das Dasein immer zu gleicher Beit gesondert und verknüpst. Folgt man der Analogie zu sehr, so fällt alles identisch zusammen; meidet man sie, so zerstreut sich alles in's Unendliche. In beiden Fällen stagnirt die Betrachtung, einmal als 10 überlebendig, das anderemal als getöbtet.

Die Bernunft ist auf das Werdende, der Berstand auf das Gewordene angewiesen; jene bekümmert sich nicht: wozu? dieser fragt nicht: woher? — Sie erfreut sich am Entwickeln; er wünscht alles sestzuhalten, 15 damit er es nugen könne.

Es ist eine Eigenheit dem Menschen angeboren und mit seiner Natur innigst verwebt: daß ihm zur Erstenntniß das Nächste nicht genügt; da doch jede Ersscheinung, die wir selbst gewahr werden, im Augenblick das Nächste ist, und wir von ihr sordern können, daß sie sich selbst erkläre, wenn wir kräftig in sie dringen.

Das werben aber die Menschen nicht lernen, weil cs gegen ihre Natur ift; daher die Gebildeten es selbst nicht lassen können, wenn sie an Ort und Stelle 25 irgend ein Wahres erkannt haben, es nicht nur mit dem Nächsten, sondern auch mit dem Weitesten und Fernsten zusammenzuhängen, woraus denn Irrthum über Irrthum entspringt. Das nahe Phänomen shängt aber mit dem fernen nur in dem Sinne zusammen, daß sich alles auf wenige große Gesetze bezieht die sich überall manifestiren.

> Was ist das Allgemeine? Der einzelne Fall. Was ist das Besondere? Millionen Fälle.

10

Die Analogie hat zwei Berirrungen zu fürchten: einmal sich dem With hinzugeben, wo sie in Nichts zersließt; die andere, sich mit Tropen und Gleichnissen zu umhüllen, welches jedoch weniger schädlich ist.

Weber Mythologie noch Legende find in der Wissenschaft zu dulden. Lasse man diese den Poeten, die berusen sind sie zu Nut und Freude der Welt zu behandeln. Der wissenschaftliche Mann beschränke so sich auf die nächste klarste Gegenwart. Wollte derzielbe jedoch gelegentlich als Rhetor auftreten, so sei ihm jenes auch nicht verwehrt.

Um mich zu retten, betrachte ich alle Erscheinungen als unabhängig von einander und suche sie gewalt=

sam zu isoliren; bann betrachte ich fie als Correlate, und fie verbinden sich zu einem entschiedenen Leben. Dieß bezieh' ich vorzüglich auf Natur; aber auch in Bezug auf die neueste um uns her bewegte Weltzgeschichte ist diese Betrachtungsweise fruchtbar.

Alles was wir Erfinden, Entdecken im höheren Sinne nennen, ift die bedeutende Ausübung, Bethätigung eines originellen Wahrheitsgefühles, das,
im Stillen längst ausgebildet, unversehens mit Bligesschnelle zu einer fruchtbaren Erkenntniß führt. Es 10
ist eine aus dem Innern am Aeußern sich entwickelnde Offenbarung, die den Menschen seine Gottähnlichkeit vorahnen läßt. Es ist eine Synthese von
Welt und Geist, welche von der ewigen Harmonie des
Daseins die seligste Versicherung gibt.

Der Mensch muß bei dem Glauben verharren, daß das Unbegreifliche begreiflich sei; er würde sonst nicht forschen.

Begreiflich ist jedes Besondere das sich auf irgend eine Weise anwenden läßt. Auf diese Weise kann das 20 Unbegreifliche nühlich werden.

Es gibt eine zarte Empirie, die sich mit dem Gegenstand innigst identisch macht, und dadurch zur eigentlichen Theorie wird. Diese Steigerung des

geistigen Bermögens aber gehört einer hochgebilbeten Zeit an.

Um widerwärtigsten sind die kricklichen Beobachter und grilligen Theoristen; ihre Bersuche sind kleins lich und complicirt, ihre Hypothesen abstruß und wunderlich.

Es gibt Bedanten, die zugleich Schelme find, und das find die allerschlimmsten.

Um zu begreifen daß der Himmel überall blau 10 ist, braucht man nicht um die Welt zu reisen.

Das Allgemeine und Besondere fallen zusammen; das Besondere ist das Allgemeine, unter verschiedenen Bedingungen erscheinend.

Man braucht nicht alles selbst gesehen noch erlebt 15 zu haben; willst du aber dem andern und seinen Darstellungen vertrauen, so denke, daß du es nun mit dreien zu thun hast: mit dem Gegenstand und zwei Subjecten.

Grundeigenschaft der lebendigen Einheit: sich zu 20 trennen, sich zu vereinen, sich in's Allgemeine zu ergehen, im Besondern zu verharren, sich zu verwandlen, sich zu specificiren, und wie das Lebendige unter tausend Bedingungen sich darthun mag, hervorsches Werte. U. Abeh. 11. Ab.

zutreten und zu verschwinden, zu solideseiren und zu verschmelzen, zu erstarren und zu fließen, sich außzudehnen und sich zusammenzuziehn. Weil nun alle diese Wirkungen im gleichen Zeitmoment zugleich vorzehen, so kann alles und jedes zu gleicher Zeit einz streten. Entstehen und Verzehen, Schaffen und Verznichten, Geburt und Tod, Freud' und Leid, alles wirkt durch einander, in gleichem Sinn und gleicher Maße; deswegen denn auch das Besonderste, das sich ereignet, immer als Vild und Gleichniß des All= 10 gemeinsten aufstritt.

Ist das ganze Dasein ein ewiges Trennen und Berbinden, so solgt auch, daß die Menschen im Betrachten des ungeheuren Zustandes auch balb trennen, balb verbinden werden.

Als getrennt muß sich darstellen: Phhsik von Mathematik. Zene muß in einer entschiedenen Unsahhängigkeit bestehen, und mit allen liebenden, versehrenden, frommen Krästen in die Natur und das heilige Leben derselben einzudringen suchen, ganz uns dekümmert was die Mathematik von ihrer Seite leistet und thut. Diese muß sich dagegen unabhängig von allem Aeußern erklären, ihren eigenen großen Geistessgang gehen und sich selber reiner ausbilden, als es geschehen kann, wenn sie wie bisher sich mit dem 25

15

Borhandenen abgibt und biefem etwas abzugewinnen oder anzupassen trachtet.

In der Naturforschung bedarf es eines katego= rischen Imperativs so gut als im Sittlichen; nur s bedenke man, daß man dadurch nicht am Ende, son= dern erst am Ansang ist.

Das Höchste wäre: zu begreifen, daß alles Factische schon Theorie ift. Die Bläue des Himmels offenbart uns das Grundgesetz der Chromatik. Man 10 suche nur nichts hinter den Phänomenen; sie selbst find die Lehre.

In den Wissenschaften ist viel Gewisses, sobald man sich von den Ausnahmen nicht irre machen läßt und die Probleme zu ehren weiß.

- Wenn ich mich bei'm Urphänomen zuleht beruhige, fo ist es doch auch nur Resignation; aber es bleibt ein großer Unterschied, ob ich mich an den Gränzen der Menscheit resignire oder innerhalb einer hypothetischen Beschränktheit meines bornirten Individuums.
- Wenn man die Probleme des Aristoteles ansieht, fo erstaunt man über die Gabe des Bemerkens und für was alles die Griechen Augen gehabt haben. Nur begehen sie den Fehler der Übereilung, da sie

von dem Phänomen unmittelbar zur Erklärung schreiten, wodurch denn ganz unzulängliche theoretische Aussprüche zum Vorschein kommen. Dieses ist jedoch der allgemeine Fehler der noch heut zu Tage begangen wird.

Hypothesen sind Gerüste, die man vor dem Gebäude aufführt, und die man abträgt, wenn das Gebäude fertig ist; sie sind dem Arbeiter unentbehrelich; nur muß er das Gerüste nicht für das Gebäude ansehn.

Hopothesen sind Wiegenlieder, womit der Lehrer seine Schüler einlullt; der denkende treue Beobachter lernt immer mehr seine Beschränkung kennen; er sieht, je weiter sich das Wissen ausdreitet, desto mehr Probleme kommen zum Borschein.

Wenn man ben menschlichen Geist von einer Hppothese befreit, die ihn unnöthig einschränkte, die ihn nöthigte falsch zu sehen, falsch zu combiniren, anstatt zu schauen zu grübeln, anstatt zu urtheilen zu sophistisiren, so hat man ihm schon einen großen Dienst er= 20 zeugt. Er sieht die Phänomene freier, in andern Ver= hältnissen und Verbindungen an, er ordnet sie nach seiner Weise und er erhält wieder die Gelegenheit selbst und auf seine Weise zu irren, eine Gelegenheit

10

15

die unschätzbar ift wenn er in der Folge bald dazu gelangt seinen Jrrthum selbst wieder einzusehen.

Unser Fehler besteht darin, daß wir am Gewissen zweiseln und das Ungewisse fixiren möchten. Meine 5 Maxime bei der Naturforschung ist: das Gewisse fest= zuhalten und dem Ungewissen aufzupassen.

Lägliche Supothese nenn' ich eine folche, die man gleichsam schalthaft aufstellt, um fich von der ernsthaften Ratur widerlegen zu laffen.

10 Wie wollte einer als Meister in seinem Fach erscheinen, wenn er nichts Unnühes lehrte!

Das Närrischste ift, daß jeder glaubt überliefern zu mussen was man gewußt zu haben glaubt.

Weil zum bidaktischen Bortrag Gewißheit ver15 langt wird, indem der Schüler nichts Unsicheres überliefert haben will, so darf der Lehrer kein Problem
stehen lassen und sich etwa in einiger Entsernung da
herumbewegen. Gleich muß etwas bestimmt sein (bepaalt sagt der Holländer) und nun glaubt man eine
20 Weile den unbekannten Raum zu besitzen bis ein anderer
die Pfähle wieder ausreißt, und sogleich enger oder
weiter abermals wieder bepfählt.

Lebhafte Frage nach der Ursache, Berwechselung von Ursache und Wirkung, Beruhigung in einer falschen Theorie sind von großer nicht zu entwickelnder Schädlickeit.

Wenn mancher sich nicht verpflichtet fühlte das s Unwahre zu wiederholen, weil er's einmal gesagt hat, so wären es ganz andere Leute geworden.

Das Falsche hat den Vortheil, daß man immer darüber schwäßen kann; das Wahre muß gleich genutt werden, sonst ist es nicht da.

Wer nicht einfieht wie das Wahre praktisch erleichtert, mag gern daran mäkeln und häkeln, damit er nur sein irriges mühseliges Treiben einigermaßen beschönigen könne.

Die Deutschen, und fie nicht allein, besitzen die 15 Gabe die Wissenschaften unzugänglich zu machen.

Der Engländer ist Meister das Entdeckte gleich zu nuhen, bis es wieder zu neuer Entdeckung und frischer That führt. Man frage nun, warum sie uns überall voraus sind?

Der benkende Mensch hat die wunderliche Eigensschaft, daß er an die Stelle, wo das unaufgelöf'te Broblem liegt, gerne ein Phantasiebild hinfabelt, das

er nicht los werden kann, wenn das Problem auch aufgelöj't und die Wahrheit am Tage ist.

Es gehört eine eigene Geisteswendung dazu, um das gestaltlose Wirkliche in seiner eigensten Art zu 5 fassen und es von Hirngespinnsten zu unterscheiden, die sich denn doch auch mit einer gewissen Wirklichkeit lebhaft ausdringen.

Bei Betrachtung ber Natur im Großen wie im Kleinen hab' ich unausgesest die Frage gestellt: Ist 10 es der Gegenstand oder bist du es, der sich hier ausspricht? Und in diesem Sinne betrachtete ich auch Borgänger und Mitarbeiter.

Gin jeder Mensch sieht die fertige und geregelte, gebildete, vollkommene Welt doch nur als ein Element an, woraus er sich eine besondere ihm angemessene Welt zu erschaffen bemüht ist. Tüchtige Menschen ergreisen sie ohne Bedenken und suchen damit, wie es gehen will, zu gebaren; andere zaudern an ihr herum; einige zweiseln sogar an ihrem Dasein.

20 Wer fich von dieser Grundwahrheit recht durchbrungen fühlte, würde mit niemanden streiten, sondern nur die Vorstellungsart eines andern wie seine eigene als ein Phänomen betrachten. Denn wir ersahren fast täglich, daß der eine mit Bequemlichkeit denken 25 mag, was dem andern zu denken unmöglich ist, und zwar nicht etwa in Dingen die auf Wohl und Wehe nur irgend einen Einfluß hätten, sondern in Dingen die für uns völlig gleichgültig find.

Man weiß eigentlich das was man weiß nur für sich selbst. Spreche ich mit einem andern von dem swas ich zu wissen glaube, unmittelbar glaubt er's besser zu wissen, und ich muß mit meinem Wissen immer wieder in mich selbst zurückkehren.

Das Wahre fördert; aus dem Jrrthum entwickelt sich nichts, er verwickelt uns nur.

Der Mensch findet sich mitten unter Wirkungen und kann sich nicht enthalten nach den Ursachen zu fragen; als ein bequemes Wesen greist er nach der nächsten als der besten und beruhigt sich dabei; besonders ist dieß die Art des allgemeinen Menschen- 15 verstandes.

Sieht man ein Übel, fo wirkt man unmittels bar darauf, d. h. man curirt unmittelbar auf's Shmptom lo3.

Die Bernunft hat nur über das Lebendige Herr= 20 schaft; die entstandene Welt, mit der sich die Geognosie abgibt, ist todt. Daher kann es keine Geologie geben, denn die Bernunft hat hier nichts zu thun.

10

Wenn ich ein zerstreutes Gerippe finde, so kann ich es zusammenlesen und aufstellen; denn hier spricht die ewige Bernunft durch ein Analogon zu mir, und wenn es das Riesenfaulthier wäre.

Bas nicht mehr entsteht, können wir uns als entstehend nicht denken. Das Entstandene begreisen wir nicht.

Der allgemeine neuere Bulcanismus ist eigentlich ein kühner Bersuch, die gegenwärtige unbegreifliche 10 Welt an eine bergangene unbekannte zu knüpfen.

Gleiche oder wenigstens ähnliche Wirkungen werben auf verschiedene Weise durch Naturkräfte hervorgebracht.

Nichts ift widerwärtiger als die Majorität: benn 15 fie besteht aus wenigen kräftigen Borgängern, aus Schwachen die sich accommodiren, aus Schwachen die sich afsimiliren, und der Masse die nachtrollt, ohne nur im mindesten zu wissen was sie will.

Die Mathematik ift, wie die Dialektik, ein Organ 20 des innern höheren Sinnes; in der Ausübung ist sie eine Kunst wie die Beredsamkeit. Für beide hat nichts Werth als die Form; der Gehalt ist ihnen gleichgültig. Ob die Mathematik Psennige oder Guineen berechne, die Rhetorit Wahres oder Falsches vertheibige, ist beiden volltommen gleich.

Hier aber kommt es nun auf die Natur des Menschen an, der ein solches Geschäft betreibt, eine solche Kunst ausübt. Ein durchgreifender Advocat sin einer gerechten Sache, ein durchdringender Mathematiker vor dem Sternenhimmel, erscheinen beide gleich gottähnlich.

Was ist an der Mathematik exact als die Exactheit? Und diese, ist sie nicht eine Folge des innern 10 Wahrheitsgefühls?

Die Mathematik vermag kein Borurtheil wegzuheben, sie kann den Eigenfinn nicht lindern, den Parteigeist nicht beschwichtigen, nichts von allem Sittlichen vermag sie.

Der Mathematifer ist nur in so sern vollkommen, als er ein vollkommener Mensch ist, als er das Schöne des Wahren in sich empsindet; dann erst wird er gründlich, durchsichtig, umsichtig, rein, klar, anmuthig, ja elegant wirken. Das alles gehört dazu, 20 um La Grange ähnlich zu werden.

Nicht die Sprache an und für sich ift richtig, tüchtig, zierlich, sondern der Geist ist es der sich darin verkörpert; und so kommt es nicht auf einen

15

jeben an, ob er seinen Rechnungen, Reben oder Gebichten die wünschenswerthen Eigenschaften verleihen will: es ist die Frage, ob ihm die Natur hiezu die geistigen und sittlichen Eigenschaften verliehen hat. Die geistigen: das Bermögen der An- und Durchschauung; die sittlichen: daß er die bösen Dämonen ablehne, die ihn hindern könnten dem Wahren die Ehre zu geben.

Das Einfache durch das Zusammengesetze, das 10 Leichte durch das Schwierige erklären zu wollen, ist ein Unheil das in dem ganzen Körper der Wissenschaft vertheilt ist, von den Einsichtigen wohl anserkannt, aber nicht überall eingestanden.

Man sehe die Physik genau durch und man wird 15 finden, daß die Phänomene, so wie die Bersuche woraus sie gebaut ist, verschiedenen Werth haben.

Auf die primären, die Urversuche, kommt alles an, und das Capitel das hierauf gebaut ift steht ficher und fest; aber es gibt auch secundäre, tertiäre 20 u. s. w. Gesteht man diesen das gleiche Recht zu, so verwirren sie nur das was von den ersten auf= geklärt war.

Ein großes Übel in den Wiffenschaften, ja überall, entsteht daher, daß Menschen, die kein Ideenvermögen

haben, zu theoretifiren fich bermeffen, weil fie nicht begreifen, daß noch fo vieles Wiffen hiezu nicht berechtigt. Sie geben im Unfange wohl mit einem löblichen Menschenverftand zu Werke, diefer aber hat feine Grangen, und wenn er fie überichreitet, tommt 5 er in Gefahr abfurd zu werden. Des Menichen= verftandes angewiesenes Gebiet und Erbtheil ift ber Bezirk bes Thuns und Sandelns. Thatig wird er fich felten verirren; bas höhere Denten, Schließen und Urtheilen jedoch ift nicht feine Sache.

Die Erfahrung nutt erft ber Wiffenschaft, fobann schadet fie, weil die Erfahrung Gefet und Ausnahme gewahr werden läßt. Der Durchschnitt von beiben gibt feinestwegs das Wahre.

Man fagt: zwischen zwei entgegengesetten Mei- 15 nungen liege die Wahrheit mitten inne. Reineswegs! bas Problem liegt bazwischen, bas Unschaubare, bas ewig thätige Leben in Rube gedacht.

Wenn ich das Aufklären und Erweitern der Natur= wissenschaften in der neuesten Zeit betrachte, fo komme 20 ich mir bor wie ein Wanderer der in der Morgen= bammerung gegen Often ging, die heranwachsende Belle mit Freuden, aber ungeduldig anschaute und die Un= funft des entscheidenden Lichtes mit Sehnsucht er= wartete, aber doch bei dem Bervortreten deffelben die 25

10

Augen wegwenden mußte, welche ben fo fehr gewunichten und gehofften Glang nicht ertragen konnten.

Es ift nicht zu viel gesagt, aber in solchem Zuftande besinde ich mich, wenn ich Herrn Carus Werks vornehme, das die Andeutungen alles Werdens von dem einfachsten bis zu dem mannichsachsten Leben durchführt und das große Geheimniß mit Wort und Bild vor Augen legt: daß nichts entspringt als was schon angekündigt ist, und daß die Ansochungung erst durch das Angekündigte klar wird, wie die Weissaung durch die Erfüllung.

Rege wird sodann in mir ein gleiches Gesühl, wenn ich d'Altons Arbeit betrachte, der das Gewordene und zwar nach dessen Bollendung und Untersgang darstellt, und zugleich das Innerste und Äußerste, Gerüft und Überzug, künstlerisch vermittelnd, vor Augen bringt und aus dem Tode ein Leben dichtet; und so seh' ich auch hier, wie jenes Gleichniß paßt. Ich gedenke, wie ich seit einem halben Jahrhundert auf eben diesem Felde aus der Finsterniß in die Dämmerung, von da in die Hellung unverwandt sortgeschritten bin, bis ich zulest erlebe, daß das reinste Licht, jeder Erkenntniß und Einsicht sörberlich, mit Macht hervortritt, mich blendend belebt und indem 25 meine solgerechten Wünsche erfüllt, mein sehnsfüchtiges Bestreben vollkommen rechtsertigt.

Alteres, beinahe Beraltetes.

Wenn ein Wissen reif ist Wissenschaft zu werden, so muß nothwendig eine Krise entstehen: denn es wird die Differenz offenbar zwischen denen, die das sEinzelne trennen und getrennt darstellen, und solchen, die das Allgemeine im Auge haben und gern das Besondere an= und einfügen möchten. Wie nun aber die wissenschaftliche, ideelle, umgreisendere Behandlung sich mehr und mehr Freunde, Gönner und Mit= 10 arbeiter wirbt, so bleibt auf der höheren Stuse jene Trennung zwar nicht so entschieden, aber doch genugsam merklich.

Diejenigen, welche ich die Universalisten nennen möchte, sind überzeugt und stellen sich vor: daß 18
alles überall, obgleich mit unendlichen Abweichungen
und Mannichsaltigkeiten, vorhanden, und vielleicht
auch zu sinden sei; die andern, die ich Singula=
risten benennen will, gestehen den Hauptpunct im
Allgemeinen zu, ja sie beobachten, bestimmen und 20
lehren hiernach; aber immer wollen sie Ausnahmen
sinden, da wo der ganze Thpus nicht ausgesprochen
ist, und darin haben sie Recht. Ihr Fehler aber ist

nur, daß sie die Grundgestalt verkennen, wo sie sich verhüllt, und läugnen, wenn sie sich verbirgt. Da nun beide Borstellungs-Weisen ursprünglich sind und sich einander ewig gegenüberstehen werden, ohne sich zu vereinigen oder aufzuheben; so hüte man ja sich vor aller Controvers und stelle seine Überzeugung klar und nackt bin.

So wiederhole ich die meinige: daß man auf biefen höheren Stufen nicht wiffen tann, fonbern. 10 thun muß: fo wie an einem Spiele wenig zu wiffen und alles zu leiften ift. Die Ratur hat uns bas Schachbret gegeben, aus dem wir nicht hinaus wirken tonnen, noch wollen; fie hat uns die Steine gefchnitt, deren Werth, Bewegung und Bermögen nach und 15 nach bekannt werden; nun ist es an uns, Züge zu thun, bon benen wir uns Gewinn berfprechen; bieg versucht nun ein jeder auf feine Weife und lagt fich nicht gern einreben. Mag bas alfo geschehen, und beobachten wir nur vor allem genau: wie nah ober 20 fern ein jeder bon uns ftehe, und bertragen uns fobann vorzüglich mit benjenigen, die fich zu ber Seite bekennen, ju der wir uns halten. Ferner bedente man, daß man immer mit einem unauflöslichen Broblem zu thun habe, und erweise fich frisch und 25 treu, alles zu beachten was irgend auf eine Art zur Sprache kommt, am meiften basjenige was uns widerftrebt: benn badurch wird man am erften bas Broblematische gewahr, welches zwar in den Gegenftänden selbst, mehr aber noch in den Menschen liegt. Ich bin nicht gewiß, ob ich in diesem so wohl bearbeiteten Felde persönlich weiter wirke, doch behalte ich mir vor, auf diese oder jene Wendung des Studiums, auf diese oder jene Schritte der Einzelnen s ausmerksam zu sein und ausmerksam zu machen.

Allein kann der Mensch nicht wohl bestehen, daher schlägt er sich gern zu einer Partei, weil er da, wenn auch nicht Ruhe, doch Beruhigung und Sicherheit findet.

Es gibt wohl zu biefem oder jenem Geschäft von Natur unzulängliche Menschen; Übereilung und Dünztel jedoch find gesährliche Dämonen, die den Fähigten unzulänglich machen, alle Wirkung zum Stocken bringen, freie Fortschritte lähmen. Dieß gilt von 15 weltlichen Dingen, besonders auch von Wissenschaften.

Im Reich der Natur waltet Bewegung und That, im Reiche der Freiheit Anlage und Willen. Bewegung ift ewig und tritt bei jeder günstigen Bedingung unwiderstehlich in die Erscheinung. An- 20 lagen entwickeln sich zwar auch naturgemäß, müssen aber erst durch den Willen geübt und nach und nach gesteigert werden. Deswegen ist man des freiwilligen Willens so gewiß nicht als der selbstständigen That; diese thut sich selbst, er aber wird gethan: denn er 25

10

muß, um vollfommen zu werden und zu wirken, sich im Sittlichen dem Gewissen, das nicht irrt, im Kunstreichen aber der Regel fügen, die nirgends ausgesprochen ist. Das Gewissen bedarf keines Ahnherrn, mit ihm ist alles gegeben; es hat nur mit der innern eigenen Welt zu thun. Das Genie bedürste auch keine Regel, wäre sich selbst genug, gäbe sich selbst die Regel; da es aber nach außen wirkt, so ist es vielsach bedingt, durch Stoff und Zeit, und an beiden 10 muß es nothwendig irre werden; dekwegen es mit allem was eine Kunst ist, mit dem Regiment, wie mit Gedicht, Statue und Gemählbe, durchaus so wunderlich und unsieher aussieht.

Es ist eine schlimme Sache, die doch manchem 15 Beobachter begegnet, mit einer Anschauung sogleich eine Folgerung zu verknüpfen und beide für gleich= geltend zu achten.

Die Geschichte der Wissenschaften zeigt uns bei allem, was für dieselben geschieht, gewisse Epochen, 20 die dalb schneller, bald langsamer auf einander folgen. Eine bedeutende Ansicht, neu oder erneut, wird ausgesprochen; sie wird anerkannt, früher oder später; es sinden sich Mitarbeiter; das Resultat geht in die Schüler über; es wird gelehrt und fortgepslanzt, und 25 wir bemerken leider, daß es gar nicht darauf anskommt, ob die Ansicht wahr oder salsch seit, beides Beethes Werte. Il. Webb. 11. Bb.

macht benfelben Gang, beides wird zulest eine Phrase, beides prägt sich als todtes Wort bem Gedachtniß ein.

Bur Verewigung des Irrthums tragen die Werke besonders bei, die enchklopädisch das Wahre und Falsche des Tages überliesern. Hier kann die Wissen- sichaft nicht bearbeitet werden; sondern was man weiß, glaubt, wähnt, wird aufgenommen; deswegen sehen solche Werke nach sunfzig Jahren gar wunderlich aus.

Zuerst belehre man fich felbst, dann wird man Belehrung von andern empfangen.

Theorien find gewöhnlich Übereilungen eines ungeduldigen Berstandes, der die Phänomene gern los sein möchte und an ihrer Stelle deswegen Bilder, Begriffe, ja oft nur Worte einschiedt. Man ahnet, man sieht auch wohl, daß es nur ein Behelf ist; liebt sich is nicht aber Leidenschaft und Parteigeist jederzeit Behelfe? Und mit Recht, da sie ihrer so sehr bedürfen.

Unsere Zustände schreiben wir bald Gott, bald bem Teufel zu, und sehlen ein= wie das anderemal: in uns selbst liegt das Räthsel, die wir Ausgeburt wzweier Welten sind. Mit der Farbe geht's eben so; bald sucht man sie im Lichte, bald draußen im Welt-all, und kann sie gerade da nicht sinden, wo sie zu Hause ist.

10

Es wird eine Zeit kommen, wo man eine pathologische Experimentalphysik vorträgt und alle jene Spiegelsechtereien an's Tageslicht bringt, welche den Verstand hintergehen, sich eine Überzeugung erschleichen und, was das Schlimmste daran ist, durchaus jeden praktischen Fortschritt verhindern. Die Phänomene müssen ein= für allemal aus der düstern empirisch= mechanisch-dogmatischen Marterkammer vor die Jurh des gemeinen Menschenverstandes gebracht werden.

- Daß Newton bei seinen prismatischen Bersuchen bie Öffnung so klein als möglich nahm, um eine Linie zum Lichtstrahl bequem zu symbolisiren, hat eine unheilbare Berirrung über bie Welt gebracht, an der vielleicht noch Jahrhunderte leiden.
- Durch dieses kleine Löchlein ward Malus zu einer abenteuerlichen Theorie getrieben, und wäre Seebeck nicht so umfichtig, so mußte er verhindert werden, den Urgrund dieser Erscheinungen, die entoptischen Figuren und Farben zu entdecken.
- 20 Was aber bas Allersonderbarste ist: der Mensch, wenn er auch den Grund des Jrrthums ausdeckt, wird den Jrrthum selbst deßhalb doch nicht los. Mehrere Engländer, besonders Dr. Read, sprechen gegen Newton leidenschaftlich aus: "das prismatische Bild sei deineswegs das Sonnenbild, sondern das Bild der Öffnung unseres Fensterladens mit Farbensäumen

geschmudt; im prismatischen Bilbe gebe es fein uriprünglich Grün, biefes entstehe burch bas übereinandergreifen bes Blauen und Gelben, fo bag ein ichwarzer Streif eben fo gut als ein weißer in Farben aufgelöf't scheinen konnte, wenn man bier bon 5 Auflösen reden wolle." Genug, alles mas wir feit vielen Jahren bargethan haben, legt biefer gute Beobachter gleichfalls bor. Run aber läßt ihn die fire Ibee einer biverfen Refrangibilität nicht los, boch tehrt er fie um und ift wo möglich noch befangener 10 als fein großer Meifter. Unftatt burch biefe neue Unficht begeiftert aus jenem Chryfaliden = Buftande fich herauszureißen, fucht er die ichon erwachsenen und entfalteten Glieber auf's neue in die alten Buppenichalen unterzubringen. 15

Das unmittelbare Gewahrwerben der Urphänomene verseht uns in eine Art von Angst, wir fühlen unsere Unzulänglichkeit; nur durch das ewige Spiel der Empirie belebt erfreuen sie uns.

Der Magnet ift ein Urphänomen, das man nur 20 aussprechen darf, um es erklärt zu haben; dadurch wird es denn auch ein Shmbol für alles Übrige, wo- für wir keine Worte noch Namen zu suchen brauchen.

Alles Lebendige bildet eine Atmofphäre um fich ber.

Die außerordentlichen Männer des sechzehnten und siebzehnten Jahrhunderts waren selbst Atademien wie Humboldt zu unserer Zeit. Als nun das Wissen so ungeheuer überhand nahm, thaten sich Privatleute zusammen, um, was den Einzelnen unmöglich wird, vereinigt zu leisten. Bon Ministern, Fürsten und Königen hielten sie sich fern. Wie suche nicht das französische stille Conventikel die Herrschaft Richelieu's abzulehnen! Wie verhinderte der englische Oxforder und Londner Berein den Einfluß der Lieblinge Karls des Zweiten!

Da es aber einmal geschehen war, und die Wissenschaften sich als ein Staatsglied im Staatskörper fühlten, einen Rang bei Processionen und andern Beierlickeiten erhielten, war bald der höhere Zweck aus den Augen verloren; man stellte seine Person vor, und die Wissenschaften hatten auch Mäntelchen um und Käppchen auf. In meiner Geschichte der Farbenlehre habe ich dergleichen weitläuftig angeführt.

20 Was aber geschrieben steht, es steht deswegen da, das mit es immersort erfüllt werde.

Die Natur auffassen und sie unmittelbar benuten, ist wenig Menschen gegeben; zwischen Erkenntniß und Gebrauch erfinden sie sich gern ein Luftgespinnst, das 25 sie sorgfältig ausbilden, und darüber den Gegenstand zugleich mit der Benutung vergessen.

Eben so begreift man nicht leicht, daß in der großen Natur das geschieht, was auch im kleinsten Cirkel vorgeht. Dringt es ihnen die Erfahrung auf, so lassen Bernstein angezogen, steht mit dem ungeziebenem Bernstein angezogen, steht mit dem ungez heuersten Donnerwetter in Berwandtschaft, ja ist eine und eben dieselbe Erscheinung. Dieses Mikromegische gestehen wir auch in einigen andern Fällen zu, bald aber verläßt uns der reine Naturgeist, und der Dämon der Künstelei bemächtigt sich unser und weiß 10 sich überall geltend zu machen.

Die Natur hat sich so viel Freiheit vorbehalten, daß wir mit Wissen und Wissenschaft ihr nicht durch= gängig beikommen, oder sie in die Enge treiben können.

Mit den Irrthümern der Zeit ist schwer sich ab- 15 zufinden: widerstrebt man ihnen, so steht man allein; läßt man sich davon besangen, so hat man auch weder Ehre noch Freude davon.

V.

Wie Sokrates ben fittlichen Menschen zu sich be= 20 rief, damit dieser ganz einfach einigermaßen über sich selbst aufgeklärt würde, so traten Plato und Aristoteles gleichfalls als befugte Individuen vor die Na= tur: ber eine mit Geist und Gemüth, sich ihr anzueignen, ber andere mit Forscherblick und Methode,
sie für sich zu gewinnen. Und so ist benn auch jebe Unnäherung, die sich uns im Ganzen und Einzelnen an diese Dreie möglich macht, das Ereigniß, was wir am freudigsten empfinden und was unsere Bildung zu befördern sich jederzeit kräftig erweis't.

Um sich aus der gränzenlosen Bielsachheit, Zerstückelung und Berwickelung der modernen Ratur10 lehre wieder in's Einsache zu retten, muß man sich
immer die Frage vorlegen: wie würde sich Plato
gegen die Ratur, wie sie uns jest in ihrer größern
Mannichsaltigkeit, bei aller gründlichen Einheit, erscheinen mag, benommen haben?

Denn wir glauben überzeugt zu sein, daß wir auf demselben Wege bis zu den letzen Berzweigungen der Erkenntniß organisch gelangen und von diesem Grund aus die Gipfel eines jeden Wissens uns nach und nach aufbauen und besestigen können. Wie uns ohiebei die Thätigkeit des Zeitalters fördert und hindert, ist freilich eine Untersuchung, die wir jeden Tag anstellen müssen, wenn wir nicht das Rügliche abweisen und das Schädliche aufnehmen wollen.

Man rühmt das achtzehnte Jahrhundert, daß es 25 sich hauptsächlich mit Analyse abgegeben; dem neun= zehnten bleibt nun die Aufgabe, die falschen obwaltenden Synthesen zu entbecken und deren Inhalt auf's neue zu analysiren.

Die Natur verstummt auf der Folter; ihre treue Antwort auf redliche Frage ist: Ja! Ja! Nein! Nein! 5 Alles Übrige ist vom Übel.

Die Menschen verdrießt's, daß das Wahre so einsfach ist; sie sollten bedenken, daß sie noch Mühe genug haben es praktisch zu ihrem Nugen anzuwenden.

Ich verwünsche die, die aus dem Jrrthum eine 10 eigene Welt machen und doch unablässig fordern, daß der Mensch nüglich sein müsse.

Gine Schule ist als ein einziger Mensch anzusehen, der hundert Jahre mit sich selbst spricht und sich in seinem eigenen Wesen, und wenn es auch noch so 15 albern wäre, ganz außerordentlich gefällt.

Eine falsche Lehre läßt sich nicht widerlegen; denn sie ruht ja auf der Überzeugung, daß das Falsche wahr sei. Aber das Gegentheil kann, darf und muß man wiederholt aussprechen.

Man streiche zwei Stäbchen einen roth an, den andern blau; man bringe sie neben einander in's Wasser, und einer wird gebrochen erscheinen wie der andere. Jeder kann dieses einsache Experiment mit den Augen des Leibes erblicken; wer es mit Geistesaugen beschaut, wird von tausend und abertausend sirrthümlichen Paragraphen befreit sein.

Ein unzulängliches Wahre wirkt eine Zeit lang fort; ftatt völliger Aufklärung aber tritt auf einmal ein blendendes Falsche herein; das genügt der Welt, und so sind Jahrhunderte bethört.

30 In den Wiffenschaften ist es höchst verdienstlich, bas unzulängliche Wahre, was die Alten schon befessen, aufzusuchen und weiterzusühren.

Gin Phänomen, ein Versuch kann nichts beweisen; es ist das Glied einer großen Kette, das erst im 38 Ausammenhange gilt. Wer eine Perlenschnur verbecken und nur die schönste einzeln vorzeigen wollte, verlangend, wir sollten ihm glauben, die übrigen seine alle so, schwerlich würde sich jemand auf den Handel einlassen.

200 Abbilbungen, Wortbeschreibung, Maß, Zahl und Beichen stellen noch immer kein Phänomen dar. Darum bloß konnte sich die Newtonische Lehre so lange halten, daß der Jrrthum in dem Quartbande der lateinischen Übersetzung für ein paar Jahrhunderte einbalfamirt war.

Man muß sein Glaubensbekenntniß von Zeit zu Zeit wiederholen, aussprechen, was man billigt, was man verdammt; der Gegentheil läßt's ja auch nicht s daran sehlen.

In der jetigen Zeit soll niemand schweigen oder nachgeben; man muß reden und sich rühmen, nicht um zu überwinden, sondern sich auf seinem Posten zu erhalten, ob bei der Majorität oder Minorität, ist 10 ganz gleichgültig.

"Wer sich mit Wissenschaften abgibt, leibet erst durch Retardationen und dann durch Präoccupationen. Die erste Zeit wollen die Menschen dem keinen Werth zugestehen, was wir ihnen überliefern, und dann ge- 15 berden sie sich, als wenn ihnen alles schon bekannt wäre, was wir ihnen überliefern könnten."

Es ift etwas unbekanntes Gefegliches im Object, welches dem unbekannten Gefeglichen im Subject entspricht.

Zum Schonen wird erfordert ein Gefet, bas in 20 die Erscheinung tritt.

Beifpiel von der Rofe.

In den Blüthen tritt das vegetabilische Gesetz in seine höchste Erscheinung, und die Rose wäre nur wieder der Gipfel dieser Erscheinung.

Peritarpien tonnen noch fcon fein.

Die Frucht kann nie schön sein; benn ba tritt bas vegetabilische Gesetz in sich (in's bloße Gesetz) zurück.

- Das Gesetz, das in die Erscheinung tritt, in der größten Freiheit, nach seinen eigensten Bedingungen, bringt das Objectiv=Schöne hervor, welches freilich würdige Subjecte sinden muß, von denen es aufgefaßt wird.
- Die Unmöglichkeit, Rechenschaft zu geben von dem Natur= und Kunstschönen; denn
 - ad 1. mußten wir die Gesetze kennen, nach welchen die allgemeine Natur handeln will und handelt, wenn sie kann; und
- ad 2. die Gesetze kennen, nach denen die allgemeine Natur unter der besonderen Form der menschlichen Natur productiv handeln will und handelt, wenn sie kann.

Schönheit der Jugend aus Obigem abzuleiten. 20 Alter, stusenweises Zurücktreten aus der Erscheinung. Inwiesern das Alternde schön genannt werden kann. Ewige Jugend der griechischen Götter.

Beharren eines jeben im Charakter, bis zum Gipfel des menschlichen Daseins, ohne an die Rückkehr 25 zu denken. Die Natur füllt mit ihrer gränzenlosen Productivität alle Räume. Betrachten wir nur bloß unfre Erde: alles, was wir bös, unglücklich nennen, tommt daher, daß sie nicht allem Entstehenden Raum geben, noch weniger ihm Dauer verleihen kann.

Alles, was entsteht, sucht sich Raum und will Dauer; deswegen verdrängt es ein anderes vom Plat und verkürzt seine Dauer.

Das Lebendige hat die Gabe, fich nach den vielsfältigsten Bedingungen äußerer Ginflüffe zu bequemen 10 und doch eine gewiffe errungene entschiedene Selbstständigkeit nicht aufzugeben.

Man gebenke der leichten Erregbarkeit aller Wesen, wie der mindeste Wechsel einer Bedingung, jeder Hauch, gleich in den Körpern Polarität manisestirt, die eigent- 13 lich in ihnen allen schlummert.

Spannung ift ber indifferent scheinende Zustand eines energischen Befens, in völliger Bereitschaft sich umanifestiren, zu bifferenziren, zu polarifiren.

In der Phanerogamie ist noch so viel Arpptogami- 20 sches, daß Jahrhunderte es nicht entziffern werden.

Licht :	und	Geift,	jenes	im	Phyfifd	jen,	diefer	im
Sittlichen theilbaren		, , ,	find	die	höchsten	bent	baren	un=
		-						

Und gehört die Farbe nicht ganz eigentlich dem 5 Geficht an?

Ich habe nichts dagegen, wenn man die Farbe sogar zu fühlen glaubt; ihr eigenes Eigenschaftliche würde nur dadurch noch mehr bethätigt.

Auch zu schmecken ift fie. Blau wird alkalisch, 10 Gelbroth sauer schmecken. Alle Manifestationen ber Wesenheiten sind verwandt.

AUes ift einfacher, als man benten kann, zugleich verschränkter, als zu begreifen ift.

Diejenigen, die das einzige grundklare Licht aus 15 farbigen Lichtern zusammensehen, sind die eigentlichen Obscuranten.

Wer sich an eine falsche Vorstellung gewöhnt, dem wird jeder Frrthum willtommen sein.

VI.

Wer das Falsche vertheidigen will, hat alle Ursfache, leise aufzutreten und sich zu einer feinen Lebenssart zu bekennen. Wer das Recht auf seiner Seite fühlt, muß derb auftreten; ein höfliches Recht will sgar nichts heißen.

Defiwegen sagte man ganz richtig: "Wer die Menschen betrügen will, muß vor allen Dingen das Absurbe plausibel machen."

Schon jett erklären die Meister der Naturwissen= 10 schaften die Nothwendigkeit monographischer Behandlung und also das Interesse an Einzelnheiten. Dieß ist aber nicht denkbar ohne eine Methode, die das Interesse an der Gesammtheit offenbart. Hat man das erlangt, so braucht man freilich nicht in Millionen 15 Einzelnheiten umherzutasten.

Begriff ist Summe, Idee Resultat der Erfahrung; jene zu ziehen wird Berstand, dieses zu ersassen, Bernunft ersordert. Nicht alles Bunfchenswerthe ift erreichbar, nicht alles Erkennungswerthe erkennbar.

Je weiter die Erfahrung fortrückt, desto näher kommt man dem Unerforschlichen; je mehr man die 5 Ersahrung zu nuten weiß, desto mehr sieht man, daß das Unersorschliche keinen praktischen Werth hat.

Das schönste Glück des denkenden Menschen ist, das Exsorschliche exsorscht zu haben und das Un= exsorschliche ruhig zu verehren.

Derjenige ber fich mit Ginficht für beschränkt erklärt, ift ber Bollkommenheit am nächsten.

Die Erscheinung ist vom Beobachter nicht 103= gelös't, vielmehr in die Individualität desselben verschlungen und verwickelt.

VII.

Alle Individuen und, wenn sie tüchtig sind und auf andre wirken, ihre Schulen sehen das Problematische in den Wissenschaften als etwas an, wostür oder wogegen man streiten soll, eben als wenn ses eine andere Lebenspartei wäre, anstatt daß das Wissenschaftliche eine Auflösung, Ausgleichung oder eine Aufstellung unausgleichbarer Antinomien fordert.

In diefem Falle ift Aguilonius.

Wenn jemand mich widerlegt, so bedenkt er nicht, 10 daß er nur eine Ansicht der meinigen entgegen aus= stellt; dadurch ist ja noch nichts ausgemacht. Gin Dritter hat eben das Recht und so in's Unendliche fort.

Wenn wir ein Phänomen vorzeigen, so sieht der andre wohl was wir sehen; wenn wir ein Phänomen 15 aussprechen, beschreiben, besprechen, so übersehen wir es schon in unsere Wenschensprache. Was hier schon für Schwierigkeiten sind, was für Mängel uns bestrohen, ist offenbar.

Echte Terminologie paßt auf ein beschränktes 20 isolirtes Phänomen; wird auch angewendet auf ein weiteres. Zuletzt wird das nicht mehr Passende doch noch fortgebraucht.

Der Fehler schwacher Geifter ift, daß fie im Reflectiren fogleich vom Einzelnen in's Allgemeine gehen; anstatt daß man nur in der Gesammtheit das Allgemeine suchen kann.

5 Urphänomen: Ibeal=real=spmbolisch=ibentisch.
Ibeal, als das lette Erkennbare;
real, als erkannt;
symbolisch, weil es alle Fälle begreift;
ibentisch, mit allen Fällen.

10 Empirie: Unbegränzte Bermehrung derfelben. Berzweiflung an Bollftändigkeit.

Das Wissen beruht auf der Kenntniß des zu Untersicheibenden, die Wissenschaft auf der Anerkennung des nicht zu Unterscheibenden.

Das Wiffen wird durch das Gewahrwerden seiner Lücken, durch das Gefühl seiner Mängel zur Wissenschaft geführt, welche vor, mit und nach allem Wissen besteht.

Im Wissen und Nachstinnen ist Falsches und 20 Wahres. Wie das sich nun das Ansehen der Wissenschaft gibt, so wird's ein wahr-lügenhaftes Wesen.

Bei wissenschaftlichen Streitigkeiten nehme man sich in Acht, die Probleme nicht zu vermehren.

Zum Ergreifen der Wahrheit braucht es eines höheren Organs als zur Vertheidigung des Irrthums.

Etwas Theoretisches populär zu machen, muß man es absurd darstellen. Man muß es erst selbst in's Braktische einführen; dann gilt's für alle Welt.

Indem wir der Einbildungskraft zumuthen das Entstehen statt des Entstandenen, der Bernunft die Ursache statt der Wirkung zu reproduciren und außzusprechen, so haben wir zwar beinahe nichts gethan, weil es nur ein Umsehen der Anschauung ist. Aber 10 genug für den Menschen, der vielleicht im Bershältniß zur Zusenwelt nicht mehr leisten kann.

Alles was im Subject ift, ift im Object und noch etwas mehr.

Alles was im Object ist, ist im Subject und 15 noch etwas mehr.

Wir sind auf doppelte Weise verloren oder geborgen. Dem Object sein Mehr zuzugestehen und auf unser subjectives Mehr zu verzichten. Das Subject mit seinem Mehr zu erhöhen und jenes Wehr 20 nicht anerkennen. Poesie deutet auf die Geheimnisse der Natur und sucht sie durch's Bild zu lösen. Philosophie deutet auf die Geheimnisse der Bernunft und sucht sie durch's Wort zu lösen. Mystik deutet auf die Gesheimnisse der Natur und Bernunft und sucht sie durch Wort und Bild zu lösen.

Wer die Ratur als göttliches Organ leugnen will, 4 der leugne nur gleich alle Offenbarung.

Conflicte.

10

15

Sprünge ber Natur und Kunft. Eintretender Genius zur rechten Zeit. Element genugsam vorbereitet. Nicht roh und ftarr. Auch nicht schon verbraucht. Eben so mit der Organisation.

Hier springt die Ratur auch nur, insofern alles vorbereitet ift, als ein Höheres, in die Wirklichkeit Tretendes, zur eminenten Erscheinung gelangen kann.

Die Frage über die Instincte der Thiere läßt sich 20 nur durch den Begriff von Monaden und Entelechien auflösen.

Jede Monas ift eine Entelechie, die unter gewiffen Bedingungen gur Erscheinung kommt.

[Polarität.]

3wei Forberungen entstehn in uns bei Betrach= tung der Naturerscheinungen: die Erscheinungen felbst vollständig fennen ju lernen, und uns biefelben burch Nachdenken anzueignen. Bur Bollftanbigkeit führt 5 bie Ordnung, die Ordnung fordert Methode, und die Methode erleichtert die Borftellungen. Wenn wir einen Gegenftand in allen feinen Theilen überfeben, recht faffen und ihn im Beifte wieder hervorbringen tonnen; fo dürfen wir fagen, daß wir ihn im eigent= 10 lichen und im höhern Sinne anschauen, daß er uns angehöre, daß wir darüber eine gemiffe Berrichaft er-Und fo führt uns bas Befondere immer Langen. jum Allgemeinen, das Allgemeine jum Befondern. Beide wirten bei jeder Betrachtung, bei jedem Bor= 15 trag durcheinander.

Einiges Allgemeine gehe hier voraus. Dualität der Erscheinung als Gegensah: Wir und die Gegenstände, Licht und Finsterniß, Leib und Seele,

Lig and Google

20

3wei Seelen,
Geist und Materie,
Gott und bie Welt,
Gedanke und Ausdehnung,
Ideales und Reales,
Sinnlichkeit und Vernunst,
Phantasie und Verstand,
Sein und Sehnsucht.

Zwei Körperhälften, Rechts und Links, Athemholen. Phhfische Erfahrung: Magnet.

5

10

Unfere Vorfahren bewunderten die Sparsamkeit is der Natur. Man dachte sie als eine verständige Person, die, indessen andere mit vielem twenig hervorbringen, mit twenigem viel zu leisten geneigt ist. Wir bewundern mehr, twenn wir uns auch auf menschliche Weise ausdrücken, ihre Gewandtheit, twodurch sie, obgleich auf twenige Grundmaximen eingeschränkt, das Mannichsaltigste hervorzuringen tweiß.

Sie bedient sich hierzu des Lebensprincips, welches die Möglichkeit enthält, die einfachsten Anfänge der Erscheinungen durch Steigerung in's Unendliche und Unähnlichste zu vermannichsaltigen.

Was in die Erscheinung tritt, muß sich trennen, um nur zu erscheinen. Das Getrennte sucht sich wieder, und es kann sich wieder sinden und vereinigen; im niedern Sinne, indem es sich nur mit seinem Entgegengestellten vermischt, mit demselben zusammen- stritt, wobei die Erscheinung Null oder wenigstens gleichgültig wird. Die Bereinigung kann aber auch im höhern Sinne geschehen, indem das Getrennte sich zuerft steigert und durch die Berbindung der gessteigerten Seiten ein Drittes, Reues, Höheres, Uner- 10 wartetes hervordringt.

Symbolif.

Durch Worte fprechen wir weber die Gegenstände noch uns felbst völlig aus.

Durch die Sprache entsteht gleichsam eine neue 5 Welt, die aus Nothwendigem und Zufälligem besteht.

Verba valent sicut numi. Aber es ift ein Unterschied unter dem Gelde. Es gibt goldne, filberne, kupferne Münzen und auch Papiergeld. In den erstern ist mehr oder weniger Realität, in dem letzten nur 10 Convention.

Im gemeinen Leben kommen wir mit der Sprache nothdürftig fort, weil wir nur oberflächliche Verhält= nisse bezeichnen. Sobald von tiefern Verhältnissen die Rede ist, tritt sogleich eine andre Sprache ein, 15 die poetische.

Indem wir von innern Berhältniffen der Natur fprechen wollen, bedürfen wir gar mancherlei Bezeichnungsweisen.

3ch erwähne hier viere berfelben:

20

Symbole,

1. die mit dem Gegenstand phhsisch=real=identisch find, wie wir die magnetischen Erscheinungen erft

ausgesprochen und dann als Terminologie bei den Berwandten gebraucht haben.

- 2. Die mit dem Gegenstande äfthetisch-ideal-identisch sind. Hieher gehören alle guten Gleichnisse, wobei man sich nur vor dem With zu hüten hat, s welcher nicht das Verwandte aufsucht; sondern das Unverwandte scheinbar annähert.
- 3. Die einen Bezug ausdrücken, der nicht ganz nothwendig, vielmehr einiger Willkür unterworfen ist; aber doch auf eine innere Berwandtschaft der 10 Erscheinungen hindeutet. Ich möchte sie mnemonisch im höhern Sinne nennen, da die gemeine Mnemonik sich völlig willkürlicher Zeichen bedient.
- 4. Die von der Mathematik hergenommen find, und weil ihnen gleichfalls Anschauungen zum Grunde 15 liegen, im höchsten Sinne identisch mit den Erschei-nungen werden können.

Von den drei erften Symbolen haben wir Beispiele in der Sprache.

- 1. Wenn 3. B. das Wort ein Tönendes ausdrückt, 20 wie Knall.
- 2. Wenn durch den Ton eine übereinstimmende Empfindung ausgedrückt wird, wie es bei Flexionen vielmals der Fall ist: Knallen.
- 3. Wenn Worte, die fich auf einander beziehen, 25 gleichen Klang haben, wie mein, dein, fein, da

fie auch zufällig einander nicht ähnlich sein könnten, wie ich und du; da hingegen moi und toi auf gebachte Weise verwandt ist.

Bon der vierten Art, welche bloß auf Anschau-5 ungen ruht, kann in der Sprache nichts vorkommen.

[Physitalische Wirfungen.]

Von meinen physikalischen Annäherungen und Schematifirungen, die nur freilich auch sehr im Fluge geschehen, will ich Folgendes melden: sie stehen jeht in folgender Reihe:

magnetische, turmalinische, elektrische, galvanische, perkinische.

chromatische, sonore.

jchmeckbare, riechbare.

Und nun einiges jur Erläuterung.

Die magnetischen bleiben die allgemeinsten, weil sie auf einen specisischen Körper beschränkt sind; sie beziehen sich allein auf's Eisen und würden, nach meiner Überzeugung, gleich etwas ganz anderes sein, sobald sie an einem andern Körper entdeckt würden.

10

15

Die turmalinischen sind nicht allein dem Turmalin angehörig, sondern auch dem Hacinth, Chrusolith, Smaragd. Die Wirkung zeigt sich nicht in gleicher Temperatur, wie die magnetische, es gehört Erhihung und Abkühlung dazu; leichte ganz fremde Theile werden angezogen und abgestoßen. Sie gehen also schon in's Allgemeinere, doch ist noch Polarität des Körpers da.

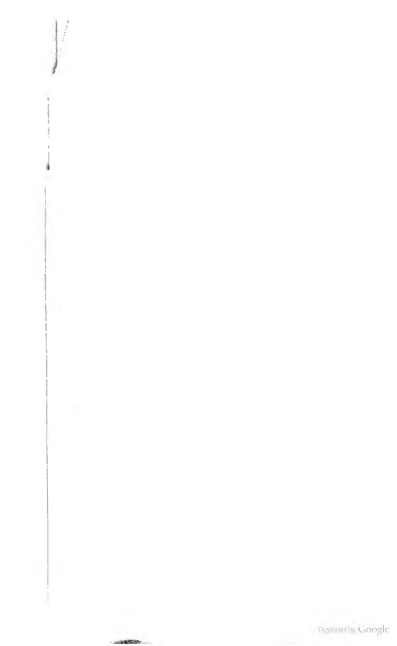
Elettrifche Wirkungen fonnen an allen Rorpern 10 hervorgebracht werden, an einigen mehr als an andern. Wenn ich den Magnet und Turmglin Hermanbroditen nennen möchte, fo wurden die elettrifchen Wirkungen ichon getrennte Geschlechter haben. Diefe beiden Dla= terien, ober mit welchem symbolischen Ramen man 15 die wirklich entgegengesette Erscheinung benennen will, werden an verschiedenen Körpern durch Reiben, Er= ichüttern, Schmelzen und Abfühlen erregt. Die magnetische und turmalinische sind immer mit dem Körper verbunden, die elektrische kann von demienigen Rörver, 20 der sie hervor gebracht hat, abgesondert werden. Bon ben beiden erften ift noch nicht gewiß, in wie fern fie auf organische Naturen wirten? Die elektrische wirkt auf die Rerven. Bon ihrer übrigen allgemein gerschmetternden, entzündenden Wirkung nichts zu 25 fagen.

Galvanische Wirkungen. Sie scheinen besonders auf Metalle reducirt zu sein; zum eminenten Phanomen braucht man zweierlei Art; ich vermuthe aber, daß einerlei Metall schon auch dazu hinreichend ist. Ob man es damit zur Erscheinung bringen wird, weiß ich nicht. Sie wirken eminent auf Nerve und Muskel, afsiciren allgemein das Auge als Licht, den Geschmack als Säure, den Muskel, indem sie zucken smachen, so daß man sich überzeugen konnte: ein sorts dauernder galvanischer Proceß sei der Lebensproceß organischer Naturen.

Die perkinischen Wirkungen sind eine Modification der galvanischen. Jene sind reizend, diese 10 schmerzstillend, welches auf eins hinaus kommt. Sie sind nicht zu verachten, obgleich die Erfahrungen sehr schwer werden anzustellen sein.

NB. Hier würde nun meo voto der sogenannte thierische Magnetismus stehen. Da nämlich zwei 13 organische Naturen durch Räherungen, ja sast ideale Berührungen allgemein reizende oder soporisere Wirtungen hervorbringen. Die Schwierigkeit, hierüber reine Bersuche anzustellen, wird dieses Capitel, bis auf ein glückliches genialisches Wagestück, das zu er= 20 warten steht, noch lange zurückhalten.

Die chromatischen und sonoren Wirkungen schließen sich zwar recht artig an obgemelbete physische Wirkungen an, doch würde man ihnen sehr unrecht thun, wenn man sie in jene Enge einschränken und 25 in jener Allgemeinheit verlieren wollte; sie stehen um ein Unglaubliches höher, sowohl in der Mannichfaltig=



keit ihrer Erscheinung, als in der Möglichkeit ihrer äfthetischen Anwendung, welches jedoch im Grunde eins gesagt ist. Sie haben den ungeheuern Vortheil, daß sie für bestimmte Sinne vorzüglich wirken.

Wie der Magnet im Eisen wirkt, so wirkt die Farbe im Auge, und ich möchte sagen: so hoch das Auge über dem Eisen steht, so viel höher steht die Farbe über der magnetischen Wirkung.

Wer die physischen Wirtungen, die höchsten die 10 wir kennen, Farbe und Ton, hinunter ziehen wollte, würde sich serkürzen, wer jene untere heraufziehen wollte, würde sich einen bloßen imaginativen Spaß machen; alles kommt darauf an, was der organischen Natur und dieser in ihren höchsten Zuzischengemäß ist, es mag, darf und soll übrigens in Combination mit seiner irdischen Base bleiben.

Das Chromatische hat etwas sonderbar Doppelshaftes, und wie ich unter uns wohl reden darf: eine Art von Doppelhermaphroditischem, ein sonderbares Tordern, Berbinden, Bermischen, Neutralisiren, Nullissiren u. s. w., serner einen Anspruch an physiologische, pathologische und ästhetische Effecte, daß man, selbst bei der größten Bekanntschaft damit, noch immer darüber erschrickt. Und doch ist es immer so stoffsbaft, materiell, daß man nicht weiß, was man dazu sagen soll.

Die fonoren Wirkungen ift man genöthigt, bei= nahe gang obenan ju ftellen. Ware die Sprache nicht unstreitig das Höchste was wir haben, so würde ich Musik noch höher als Sprache und als gang zu oberst seben.

Wenigstens scheint mir daß der Ton noch viel größerer Mannichsaltigkeit als die Farbe fähig sei, s und ob gleich auch in ihm daß einsachste physische Geset der Dualität statt sindet, so wie er auch in seinen ersten Ursprüngen betrachtet durch viel gemeinere Anlässe als die Farbe erregt wird, so hat er doch eine unglaubliche Biegsamkeit und Verhältniß= 10 möglichkeit, die mir über alle Begriffe geht, und viel= leicht zeitlebens gehen wird; ob ich gleich die Hossfnung nicht ausgebe, aus der conventionellen eingeführten Musik das physisch Einsache noch herauszusinden. So viel von diesen.

Das Schmeckbare und Riechbare habe ich alle Ursache in die Chemie zu verweisen, wenigstens würde ich bis jett diese Wirkungen nur auf eine sehr gezwungene Art in die physikalischen Rubriken einschreiben.

So viel kann ich für diegmal fagen, freilich würde das Gespräch um ein Gutes fruchtbarer gewesen fein.

[Allgemeines.]

Minimum hinreichend jur Erregung der Differeng elementarer Erscheinungen.

Man könnte fragen, ob die Indifferenz nicht 5 schwerer beizubehalten sei.

Man kann biesen Zweisel daburch heben, wenn man einsieht, daß von Differenz zu Indifferenz ein lebendiges Schweben waltet und keins von beiden als ein bestehender Zustand angesehen werden kann.

Wie leicht die magnetische und turmalinische Wirtung zu erregen sei, haben wir gesehen.

Die weit ausgebreitete Elektricität wird auch durch ein Minimum erregt.

[Physikalische Vorträge schematisirt.]

Magnet.

Phänomene.

Stein. Eisenstein. Borkommen besselben. Bewegung der Feilspäne in der silbernen Schale. Bewegung derselben auf der glatten Pappe. Borstenartige Erscheinung. Berbindung der Feilspäne unter einander.

Berbindung bes Gifens mit dem Gifen, ber Lange nach.

Auseinanderfallen.

Berbindung der Nähnadeln.

Unmittelbare Berbindung des Gifens mit dem Stein. Keilspän=Borsten an dem Steine selbst.

Beitspan Dixtong Seiten un vem Steine jerd

Berschiedene Richtungen derfelben.

Berschiedenheit der Bewegung der Figuren auf der Bappe.

Befondre Puncte.

Einander entgegengesett.

Berfuch mit der Stricknadel.

Abermalige Längenwirkung.

Unziehung der am Faden ichwebenden Nähnadel.

20

Abftogen berfelben.

Brei neben einander aufgehangene Rahnadeln.

Differeng der beiden Enden.

Polarität.

5 Nadeln und Stäbe, die Längenwirkung darzustellen.

Stab an der Stelle des Steins und umgekehrt.

Berhältniß unter einander.

Gleichnamige und ungleichnamige Pole.

Früher, ebe bie Polarität genugfam bekannt mar,

hielt man ben Stein, der das Eisen abstieß für einen besondern, und nannte ihn Lapis theamedes.
Berhältniß nach außen.

Bu ben Weltgegenden.

Schwebender oder ichwimmender Stein.

15 Schwebende differenzirte Rabel.

Weltförper als Magnet.

Arftischer und antarttischer Bol.

Übergewicht des Gifens im Beltkörper.

Urdetermination und anfängliche Differenzirung.

20 Gifen hat daher diese Eigenschaft vorzugsweise, ja einzig.

Es bezieht fich nicht allein auf fich felbst, fondern auch auf die Welt.

Rein andrer Körper hindert die Wirkung, noch förs bert fie.

Wirtung im luftleeren Raum.

Obige Bersuche mit Metall, Glas, Pappe wieberholt.

Wirtung durch Wände und Mauern.

Goethes Berte. II. Abth. 11. Bb.

Wirtung durch Gifen.

Ginfluß ber Weltpole auf unmagnetische Ruben und Stangen.

Leichte Determinabilität des Gifens.

Sogenannter ursprünglicher Magnetismus.

Phänomene wenn der Magnetismus ftarter mare.

Im Ginzelnen. Märchen vom Magnetberge.

Im Gangen.

Anfichten.

Gifen im gleichgültigen Buftand.

Bei und in sich felbst verharrend.

Eifen aus dem gleichgültigen Zustand gebracht.

In fich felbst geschieden.

Sucht fich wieder mit fich felbst zu vereinigen.

Entweder nach innen.

Berschwinden der magnetischen Erscheinung.

Ober nach außen.

Was uns als Anziehen oder Abstoßen erscheint, ift nur ein Suchen Seinselbst.

Das Anziehen ift daher eine wirkliche Handlung des 20 Magneten, das Abstoßen nur ein Schein.

Figuren der Feilspäne auf Glas, um magnetische Stäbe, bringen dieses jum Anschaun.

Bom Armiren des Magneten.

Bon magnetischen Sufeisen.

Bon Magneten aus Stäben zusammengesett.

Es entfteht ein Rettenglied in diefen drei Fällen.

25

10

Last welche getragen wird.

In wiefern man jagen könne, der Magnet trage mehr Gewicht an Gijen als an andern Körpern.

Der Magnet muß fich immer ftarter bifferengiren.

5 Deghalb er immer mehr trägt.

Aufhebung der Differeng bis auf einen gewiffen Bunct bei'm biegfamen Sufeifen.

Wirkung nach der Seite, in wiefern fie als eine Längenwirkung angesehn werben kann.

10 Runftliches und zwedmäßiges Differenziren.

Berkalttes Eisen und also mehrere Eisenerze werben am schwächsten angezogen.

Um ftartften weiches und reines Gifen.

Das fich daher auch leicht differenzirt.

15 Aber auch leicht wieder in die Indifferenz guruckkehrt.

Um schwersten ist hartes Gisen und Stahl zu bifferenziren.

Letterer behält aber auch seine Polarität hartnäckig. 20 Iweckmäßig differenzirt man nur ihn.

Er ift ein höchft metallisches Gifen.

Da die magnetische Wirkung eine Längenwirkung ist, bedient man fich der Stahlstäbe.

Diefelben bifferenzirt man burch Berühren, Streichen mit Magnetsteinen ober magnetischem Stahl.

Magnetische sogenannte Magazine.

Art zu operiren.

In wiesern man stählerne Kuben und Kugeln magnetifiren fönne?

Stangen mit mehreren Bolen.

Wenn fie zu lang find.

Wenn fie bon ungleicher Dicke find.

Sogenannte Partialität der Magnetnadel.

Wirkung eines Pols burch eine eiferne Stange ohne Umkehrung.

Erdförper.

Übergewicht des Gifens.

Roch Einiges zur Naturgeschichte biefes Metalls.

Berichiedene Minern.

Arhftallifirter magnetischer Gifenftein.

Eisenstein ber die Radel bewegt ohne Feilspäne anguziehn.

Sogenannte retractorifche Wirfung.

Außer dem Gifensteine bewegen noch manche Steine bie Magnetnabel.

Sie find im Moment gu bifferengiren.

Rehren aber alfobald in die Gleichgültigkeit zurück.

Talfarten, Serpentine.

Minimum bes Gifens hinreichend.

Reinste Platina mit eisernen hämmern behandelt bewegt die Magnetnadel.

Polarität des humboldtifchen Serpenting.

Polarität ber Schnarcher.

Des Robaltköniges.

Inclination ber Magnetnabel.

5

10

15

Declination der Magnetnadel.

Lettere wahrscheinlich nach bem festen Lande und feinen Landkernen gerichtet.

Geschichte des Magnetismus. Geschichte der Theorie.

Magnetische Materie in fich an Stärke verschieben. Bom Plus und Minus.

3mei Materien.

Schrauben, Spiralgänge, Klappen, Fafern, Borften und andre mechanische Erklärungsarten.

Berhältniß gur Gleftricität.

Apparat.

Großer Magnetstein in kubische Form gebracht. Kleinere unbearbeitet.

15 Metallene Schale mit Feilspänen.

Glatte Pappe.

Glas in Rahmen mit untergelegtem weißem Papier.

Siebchen von Metall.

3mei Rähnadeln an Faden.

20 Mehrere Nähnadeln.

3mei Strickdrahte.

Gine Bouffole.

Eine bergleichen als Stab.

Gin eiferner Stab.

25 Kuben und Parallelepipeden von gegoffenem Gifen. Ein armirter Magnet. Ein Magazin von Stahlstäben zusammengesett. Ein magnetisches Huseisen. Ein bergleichen, elastisch. Eisensteine. Serpentine. Bon Humboldtischer Serpentin.

Den Dagnet betreffend.

1. Gewiffe Gifenfteine zeigen eine Atmosphäre um fich her.

Sie setzen leichte eiserne Körper in Bewegung. 10

2. Bersuch fie ben Augen barzuftellen.

Durch Feilspäne auf der Glastafel.

- 3. Ströme gehen von zwei Enden aus, beugen fich nach den Seiten um den Körper herum gegen einander zu.
- 4. Ein anderes Stück dieser Art zeigt eben daffelbe Phänomen.
- 5. Nähert man sie einander, so bleiben entweder beide Phänomene ohne Berändrung wie vorher, oder
- 6. Das Phänomen verändert fich, die äußersten 20 Ströme streben nunmehr gegen einander.
- 7. Diese Fälle beuten uns auf Dualität. Hier ift der Gegensatz der Extreme, der, indem er an einer Einheit entsteht, eben dadurch die Möglichkeit einer Berbindung bewirkt.
- 8. Die Enden des Steins, an denen fich diese Wirkung besonders zeigt, nennen wir Bole.

5

9. Den einen nennen wir ben arktischen ben andern ben antarktischen.

Die Beranlaffung zu diefer Benennung zeigt fich in ber Folge.

- 5 10. In dem Fall § 5 wird der eine magnetische Körper, wenn er leicht und beweglich ist, abgestoßen.
 - 11. In dem andern, § 6, wird er angezogen.
 - 12. Die Pole, welche einander abstogen, benennen wir mit gleichem Ramen.
- 10 13. Die Pole, die sich anziehen, mit den entgegengesetzten.
 - 14. Wie man fich biefe Naturwirkung borftellen kann.
 - a) Im Fall § 5 liegen isolirte Magnete neben einander.
- b) Im Fall § 6 entsteht zwischen beiden immer noch ein virtualer Magnet, wodurch die magnetische Kette erzeugt wird.
 - Jene Eifensteine, Magnetsteine genannt, zeigen die Wirkung nur vorzüglich.
- 20 16. Jedes Stück Eisen befitt dieselbe Kraft nur in einem schwächern und undeterminirten Grade:
 - a) Schwach, indem fie fich für fich felbst nicht außert.
 - b) Undeterminirt, indem sie sich von dem eigentlichen Magneten leicht auf entgegengesete Weisen bestimmen läßt.

25

17. Zwischen dem Magneten und Gifen findet Unziehung statt

- 18. Aber fein Abstoßen.
- 19. Wie man sich diese Wirkung vorstellen kann. Bezüglich auf § 14.
- 20. Jedes Stud Gifen tann leicht beterminirt werden.
- 21. Im indeterminirten Gifen findet eben fo gut Dua- 5 lität ftatt als im determinirten.

§ 19 nur wird fie durch den Einfluß diefer augenblicklich bestimmt.

22. Der Unterschied zwischen beterminirt und unbeterminirt ist nur empirisch;

bie Wirkung bes Undeterminirten fommt nur für sich nicht zur Erscheinung.

- 23. Berfuche bas undeterminirte Gifen zu determiniren.
- 24. Merkwürdiger Berfuch der Determination durch bloges Aufrichten.
- 25. Berfuche die Determination umgutehren.
- 26. Wirtung diefer Rrafte im Rleinften.
- 27. Wirtung biefer Rrafte im Größten.
- 28. Nordpol, Südpol deffelben.
- 29. Relative Richtung der kleinern magnetischen Kör= 20 per gegen die Weltpole.

Befonders der beweglichen Radeln.

- 30. Benennung des arktischen und antarktischen zur Bermeidung aller Berwirrung bei der relativen Richtung.
- 31. Richtung des antarktischen nach Norden, des arktischen nach Süden als Berbindung der ungleichnamigen.

10

- Jeber Magnetstein ober magnetisches Gisen kann relativ, § 29, aber auch als selbstständig, als eine kleine Welt angesehen werden.
- 33. Bezug andrer magnetischer Körper besonders ber beweglichen Nabeln zu ihm.
- 34. Übergang zur weitern Ausführung des Bersuchs § 24.
- 35. Gin horizontaler undeterminirter eiserner Stab zieht beibe Pole der beweglichen Nadel an beiden Enden an.

10

- 36. Ein aufgerichteter Stab repräsentirt die Weltachse mit ihren Polen; der untere ist ein Süd-, der obere ein Nordpol. Der obere zieht den antarktischen, der untere den arktischen an.
- 15 37. Nochmalige Wiederholung der Nothwendigkeit dieser Ausdrücke.
 - 38. Die Magnetnadeln find individuelle Magneten. beren Beweglichkeit die Relation zu ben Polen am beutlichsten anzeigt.
- 20 39. Sie behalten also bis auf die Declination auf der ganzen Welt ihre gleiche Richtung.
 - 40. Der aufgerichtete eiserne Stab hingegen als ein Repräsentant des Weltmagneten muß den Pol unten zeigen, der wirklich unter dem Horizont liegt.
 - Er ift nicht als ein relativer sondern als ein selbstständiger Wagnet anzusehen und muß den Pol, der dem Beobachter unter dem Horizonte liegt, an seinem untern Ende zeigen.

Jenseits der Linie ist also das untere Ende eines solchen Stabs nördlich und zieht die antarktische Spitze an.

41. Declination.

Bum Magneten.

Berfuch mit ben Rettengliebern.

Das Gifen barf eine gewiffe Breite nicht überschreiten, wenn es ben ftartften Magnetismus erhalten foll.

Um durch Glühen und Ablöschen Eisenstäbe magnetisch 3u machen, müffen fie berhältnigmäßig dünn gur 10 Länge fein. Die erforderliche Länge bei einer zunehmenden Dicke wächf't fehr.

Turmalin.

Ratur.

Gehört gur Schörlfamilie.

Schörl findet fich in den Urgebirgen, als ein zufällig beigemengter Beftandtheil.

Öfters in Gangarten als Krhstall von verschiedener Größe.

Meift schwarz, säulenförmig, stänglich, undurchsichtig. Er verändert die Farbe und geht in's Durchsichtige über.

Turmalin. Trip. Ufchenzieher.

Säulenform.

Braunroth, Grün, Bläulich.

Caftilianischer, Cenlonischer, Brafilianischer.

15 Er zieht leichte Körper an, wenn er erwärmt wird.

Gefdichte.

Die Alten kannten einen folden Stein.

Plinius spricht von einem Karfunkel, der von der Sonne erwärmt, jene Wirkung zeigt.

20 Lynkur der Alten.

Die Eigenschaft bei Erhitzung Afche anzuziehen ward von den Goldschmieden in den neuern Zeiten zuerst entdeckt.

Die Ceplonifchen tamen querft ju uns.

Rlein und gefchliffen.

Wurden langfam burch Gelehrte beobachtet, wegen Seltenheit des Steins.

1717 erwähnen seiner die französischen Akademisten, nennen ihn einen Magneten, sprechen aber nicht von Erwärmung.

1747 nennt ihn Linné Lapis electricus.

1757 beschäftigt sich Aepinus zu Berlin damit.

Beftimmt feine Gigenichaften naber.

Nach ihm beschäftigen sich mehr Deutsche, Franzosen, Engländer und Schweden bamit.

Die Untersuchungen gehn immer besser von statten, je mehr und größere Turmaline man erhält.

Phanomene.

Boraus der Berfuch mit dem Ringstein auf der Afche.

Erwärmung, Sige, Erfältung.

Beränderte Temperatur.

Dauer des Phanomens fechs bis fieben Stunden nach ber Erkaltung.

Anziehen, Abstoßen.

Regelmäßiges, Conftantes, Polarität.

Säulenförmige Geftalt der Arnftalle.

10

15

20

Entgegengesette Polarität an beiden Enden.

- Ge ift mir ungewiß, in welcher Richtung die Wirtung geschehe, ba die meisten Bersuche oft mit abgerunbeten Studen und Ringsteinen gemacht werden.
- s Man will bemerkt haben, daß die Wirkung nach der Richtung der Blätter geschehe.

Durchsichtigkeit in diefer Richtung.

Durchaus aber zeigt sich die Axe der Pole constant, wie sie einmal an jedem besondern Steine bemerkt worden.

Zerbrochne Stangen und Platten erhalten abermals beide Polaritäten.

Frage, ob fich die entgegengesetten Pole der Steine felbst anzögen.

15 Schwer zu leiftender Berfuch, weil fie nur leichte Körper anziehn.

Ihr Anziehen und Abstoßen bezieht sich auf die elektrischen Bhänomene.

Rann daher nur vollständig dargestellt werden, wenn die Lehre von der Glektricität vorgetragen ist.

die Lehre von der Elektricität vorgetragen ist. Elektricität wird nicht allein durch Reiben erregt,

Sondern auch durch Berühren, Schmelzen, Berdunften, durch Berbindung befonders metallischer Körper.

Der Turmalin wird auch durch Reiben elettrifch,

Zeigt aber alsdann andre Ericheinungen, als bei Berändrung der Temperatur, und zwar nur die gewöhnlichen eleftrischen.

über Plus und Minus.

In gleicher Temperatur keine Erscheinung. Beränderung ber Temperatur.

Gleiche, totale, wenn der Stein frei von allen Seiten jener Einwirkung ausgefett wird.

Man bringe ihn aus dem Kalten in's Warme und dann habe z. B. die hohe Seite plus, die flache minus; so wird sich die Erscheinung umkehren, wenn er aus dem Warmen in's Kalte gebracht wird.

Ungleiche partiale, wenn der Stein die Temperatur 10 ungleich verändert, welches auf verschiedene Weise geschehn kann; hier verändert sich auch die Erscheinung.

Ein Minimum von Berändrung der Temperatur ift bei großen Steinen icon hinreichend.

Die Wirkung dauert 6 bis 7 Stunden, also auch noch, wenn sich der Stein mit der Temperatur der ihn umgebenden Atmosphäre in's Gleichgewicht gesetzt hat. Im Dunkeln wird ein Licht erregt.

Eleftricität.

- Magnetische und turmalinische Wirkungen haben sich durch Anziehen und Abstoßen manifestirt.
- Die magnetischen an einem einzigen Stein im natür= Lichen Zuftande.
- Im Gifen blog durch Unnäherung erregt.
- Die turmalinischen zeigen sich bei Beränderung der Temperatur.
- Zu magnetischen Wirkungen bedarf es nur bes 10 Magneten.
 - Bu turmalinischen einer einzelnen äußern Bebingung.
 - Elektricität kommt unter vielfachen Bedingungen zum Borichein.
- 15 Großer Schritt vom Specifischen des Magneten und Turmalins in's Weitere und Allgemeinere.
 - Doch bleibt die Wirfung der Glektricität fich immer felbst gleich.
 - Der Turmalin bezieht fich ichon auf Glektricität.
- 20 Wie sich Clektricität auf Magnetismus beziehe, werden wir künftig sehen.

Was die Elektricität betrifft, halten wir uns hier an die Bedingung des Reibens, wodurch die Elektricität entdeckt worden.

Wir nehmen ein Stud Bernstein, ber ben Alten die Eigenschaft offenbarte.

Bernftein gerieben zieht leichte Rörper an.

Diefe Eigenschaft wird an mehrern Körpern, besonders am Glafe entdeckt.

Die Berfuche werden nunmehr bargeftellt.

Unziehen deutet auf ein Abftogen.

Beides zusammen auf eine Scheidung, auf ein Entsweien, das, wie bei dem Magneten, sein Entgegengesetztes, seine Totalität, sein Ganzes wieder sucht; dahingegen die an einem Körper gleichnamig erregten Eigenschaften sich nicht anziehen und sich 15 also abzustoßen scheinen.

Als Repräsentanten bes Entgegengesetzten hat man Glas und Harz gefunden.

Sie find als zwei Familien anzusehen, worunter sich viel andre Körper rangiren.

Glas pflegt man durch Plus und Harz durch Minus zu bezeichnen.

Aber auch dieser Unterschied ist nur a potiori zu nehmen: denn es können auch hier Umkehrungen stattsinden.

Alls einen Körper, an dem fich die Erscheinung leicht manisestirt, tann man fich der Seide bedienen.

Der erfte Apparat fei: ein seidenes Band, ein Stud geschliffen Glas, und ein Stud Bernstein.

Harz und Glas in die Mitte des Bandes gesetzt, gegen die Enden zu gestrichen, entsteht das Entgegengesetzte.

Kneipt man das Band in der Mitte, so ziehen beide Enden fich an.

Symbolifirung dieser Erscheinung mit dem Magneten. Übereinkunft und Unterschied.

10 Hauptunterschied. Es ift eine Flächenwirkung.

Doch mit der Seitenwirkung des Magneten einiger= maßen zu vergleichen.

Das Band von einem Ende zum andern mit G oder H gestrichen, erhält nur eine einseitige Bestimmung. 15 Awei solche Bänder werden daraestellt.

Jedes stößt seine eigenen Enden ab und zieht die Enden des andern Bandes an.

Wir haben hier das, was bei'm Magneten unmöglich war, daß wir nämlich das Entgegengeschte völlig trennen, daß wir das eine Band ganz plus, das andre ganz minus machen können.

Aber es ift biefes nur scheinbar, wie die Folge lehren wird.

An dem Glase wird eine Elektricität erregt, wenn es gerieben wird; in dem Körper, an dem es gerieben wird, auch.

Nennen wir nun die in dem Glase erregte +, so wird die an dem andern Körper erregte — sein. Gorthes Werte, II. Abth. 11. Bb.

- Beibe jusammen machen die ganze Elektricität, die in ihrer Gleichgültigkeit verborgen nicht darstellbar ist, und die sich erst entzweien muß, um vor uns zu erscheinen.
- Aber felbst bei dieser augenscheinlichen Entzweiung 5 bleibt uns verborgen, daß an jedem von diesen Körpern abermals wieder die ganze Elektricität entsteht.
- Jeder Körper, an dem Clektricität nicht erregt ist, ist erregbar durch den erregten, und zwar nach beiden 10 Seiten.
- Ungeriebenes Glas zieht die Bänder + und an.
- Unter die erregbarften Körper gehört die Luft; wo also an einem Körper eine partiale Elektricität erregt ist, tritt gleich der Gegensah an der Luftgränze 15 hinzu, vereinigt sich mit dem des Körpers und neutralisirt sich.
- Alle Körper verlieren in der Luft die erregte partiale Gleftricität.
- Aber noch auf eine andre Weise läßt sich diese stete 20 Coexisteng bes Entzweiten darstellen.
- Die der geriebenen Seite eines dunnen Glases entgegen= ftehende Seite wird sogleich entgegengesett elektrisch.
- Berfuch mit der geriebenen Glasröhre in welcher Goldblättchen.
- Bersuch mit der geriebenen Scheibe unter welcher Gold= blättchen.
- Übergang zur Lendner Flasche.

Glettricität als Flächenwirtung.

Körper an welchen die Elektricitäten leicht erregt werden, zeigen fie nur an der geriebenen Stelle.

Diefe Wirkung wird nicht über ben ganzen Körper perbreitet.

Sie wird auch nicht weiter auf andre Körper geleitet. Sie find ideoelektrische, nicht-leitende Körper genannt worden.

In andern Körpern aber wird die Elektricität schwerer erregt.

Diefe nehmen fie über ihre ganze Fläche leicht auf.

Dort werden sie verbreitet, und auch andern Körpern von da durch Berührung leicht mitgetheilt.

Diefe nannte man leitende Rorper.

15 Beide Arten werden nur bedeutend in Absicht auf ihre Oberfläche.

Diefe Abtheilung ift aber nur für den erften Ungriff. Sie modificirt fich, ja fie hebt fich zulett auf.

Man muß einen folden Unterschied, wie öfters, in Betrachtung natürlicher Dinge, erft festhalten, um ihn wieder fahren zu lassen.

Maschinen = Apparat.

Widerwillen dagegen.

Man stellt sich die Naturwirkungen unter solchen 23 mechanischen Formen vor.

Die Unficht bleibt zerftreut.

Die Ginficht wird gehindert.

Poetifche Stelle.

Bei Racht hatten wir fchon bas Licht gefehen.

Hötten bei einiger Aufmerksamkeit das Knistern bernommen.

Für uns ist daher die Maschine nur da, um die Er- 5 scheinungen auffallender zu machen.

Elektrifirmafdine.

Glas.

Sobler Chlinder.

Scheibe.

Reibzeug.

Jolirung bes lettern.

Umdrehen.

Reiben.

Leiter (Conductor).

Sohl.

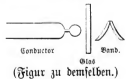
Spiten an einer Seite.

Rugel an der andern.

Die Mittheilung bes Erregten ift einseitig.

Aus dem Conductor — der Elektricität des Geriebenen, 20 womit er in Berbindung steht.

Berfuch.



10

Elektricität durch Mittheilung hat an der Glasplatte gegenüber das Entgegengesetzte erregt.

Gleichfalls am bestimmten Fleck, wie durch Reibung. Berharren.

5 Gleiche Austheilung burch Metallflächen.

Betregliche Belegung inwendig.

Ladung.

Entstehung der Elektricität außen, gezeigt durch Anziehen. Gleichfalls bewegliche Belegung angebracht.

10 Entladung.

15

25

Berfuch mit der Glasplatte.

Große heftige Wirkung der eigentlichen Lehdner Flasche. Leise Wirkung durch Spigen.

Symbol von jenem Quadrat hergenommen.

Gleftrifches Licht.

Bei Racht zu beobachten.

Des geriebenen Bernfteins und Glafes.

Des Cylinders.

Des Reibfiffens.

20 Der positiven | Clektricität.

Der Spiken.

Der Glastafel an ben Conductor gelehnt.

Des Rädchens.

Der Rette.

Bei'm Zubringen.

Bei'm Entladen.

Des Buchftabens.

Des luftleeren Raumes.

Mit Quedfilber.

Ohne Quedfilber.

Ferner gur Gleftricitat.

Reiben burch Wolle und Leinen.

Schwierigkeit in Untersuchung des + und —, wegen der Umkehrung.

Elektrophor.

Condensator.

Figuren auf dem Ruchen.

Bligfinter.

Bliß.

Gewitter.

Elektricität der Menschen, Thiere, Fische.

Eleftricität durch Giegen.

Giegen in Porzellan unterlegte Goldplatten.

Glettricität durch Berühren.

Durch Berdunftung.

Erhitztes Porzellan und Silber geben den Dünften — $\mathrm{E}_{;\;20}$

Eisen und Rupfer + E.

5

10

Galvanismus.

Un dem Stahlstabe einer bekannten Einheit sahen wir früher an zwei Enden eine besondre Wirkung äußern, die auf eine Zweiheit, auf ein Trennen, ein 5 Bertheilen eines einzigen Grundwesens deutete.

Wir fahen eine unbekannte Einheit, die elektrische, uns nur zum Gewahrwerden hervortretend, indem sie sich trennte, sonderte.

Durch diese Trennung, Sonderung entsteht aber 10 erst ein Bezug.

Die wichtigsten Bezüge ber in ber Erscheinung getrennten Ginheiten find bie Bezüge auf fich felbft.

Richt weniger merkwürdig find die Bezüge der Bielheiten, der verschieden specificirten Dinge unter 15 einander, der Bezug von allem zu allem.

Elektricität afficirt viele, ja alle Körper, und beutet auf einen allgemeinen Bezug.

Das Besondre, wenn es einen allgemeinen Bezug haben soll, muß sich auf ein Allgemeines be-20 ziehen. Dieses Allgemeine, welches wir bei der Elektricität schon vermuthen, zeigt uns der Galvanismus deutlich, es ist das Sauersame.

Doch nicht allein, das ihm entgegengesette Waffer= fame muß zugleich mit hervortreten.

Die Berhältniffe zu diefen beiden Wefen.

Das Berhältniß diefer beiden Wefen gegen einander.

Wir treten abermals aus dem Neich der Phyfit in das Neich der Chemie, oder vielmehr wir finden, daß im Neiche der Natur keine befondern Neiche sich 10 abstecken lassen.

Allgemeine Anficht.

Bergleichung mit einer vollständigen Spielkarte. Besonders auch wegen Steigerung des Quantitativen in's Qualitative.

Ibertität und Differenz zu gleicher Zeit gegeben. Übergang.

Berschiedene Materien sich zu verschiedenem Bortrag eignend:

Da manches feftgehalten, leicht bewirkt, bequem $_{20}$ wiederholt werden kann,

andre Bedingungen schwerer herbeizuführen, flüch= tiger wirkend find und neue Bereitungen erfordern.

Technisches Berhältniß der elektrischen und galvanischen Experimente.

25

Galvanismus mehr zur Beschäftigung als zur Darstellung geeignet.

Daher die Urfache des Bortrags.

Erst theoretisch, dann historisch, mit Vorzeigung 5 des Apparats.

Dann Benutung des Apparats und Darftellung der vorzüglichsten Phanomene.

Wir erkennen um uns her viel getrennte Befen. Wovon keins dem andern gleich ift.

us Aber ein einzelnes Wesen ist nicht einmal in sich selbst gleich, sondern einer Trennung, einer Berthei= lung fähig.

Physische, moralische Beispiele.

Die mindefte Ausdehnung, jede Länge, jede Breite 15 bringt schon im Gangen eine Differenz herbor.

Die wichtigste Betrachtung, die wir vom Unfang an jum Unschauen ju bringen fuchten.

Differeng in der Identität und umgekehrt.

Wir erschrecken nicht mehr vor diesen Worten: 20 denn unfre Ginbildungskraft führt uns genugsame Phänomene vor, wodurch diese Ausdrücke wirklich einen Körper, eine Wirklichkeit erhalten.

Nothwendigkeit einer Terminologie.

Gleichniß von der gemeinen und höhern Rechen= 25 kunst genommen.

Um zu dieser Ginficht zu gelangen, hat man immer mehr allen gröbern, mechanischen Bedingungen

zu entsagen, und auf das Unmerkliche aufmerksam zu werden, wodurch die höchsten Naturwirkungen entstehen.

Im gemeinen Technischen find wir schon das Gewaltsame gewohnt, gewohnt den Hammer der Schlösser und Schmiede klingen zu hören, das Sägen und Pol= 5 tern der Zimmerleute und Tischer.

Ja die Natur selbst poltert uns auf eine uns freundliche Weise öfters etwas vor, doch nur in den atmosphärischen Phänomenen.

Doch ift alles, was auf ein höheres Leben sich be- 10 zieht, ein friedliches Werden, keinem Sinn, ja kaum bem Auge bemerkbar.

Elektricität kommt gewöhnlich burch eine grobe mechanische Bedingung zur Erscheinung.

Die höhere Anficht ist aber schon früher gegeben, 15 daß die geringste Beränderung von Erwärmung und Erkältung, von Beseuchtung und Berdunstung, erst bewirkte dann aufgehobene Berührung sogleich die Wirkung hervorbringen.

Die geringste veränderte Bedingung macht Bezug, 20 oder verändert den Bezug.

Was fich beim Magneten unwidersprechlich zeigt, gilt im freieren Sinne von jeder Metallstange. Es läßt sich darthun, daß ein Ende different von dem andern Ende sei.

Zwei Silberthaler, möglichst gleich, der eine ans gehaucht, der andere nicht, zeigen schon Differenz in der Wirkung.

Defto größere Differeng werben zwei verschiedene Körper aus einer Claffe, wie Bint und Rupfer offenbaren.

Wir werden uns nicht wundern, daß um diefe 5 Differenz hervorzubringen, bloße Unnäherung, Berührung nöthig ist.

Metalle haben Bezug gegen ein Allgemeines, das Sauerfame.

Und zwar schon jedes Metall für sich, wie das 10 Rosten, das Oxydiren zeigt.

Berbunden, viel mehr. Beifpiel des Meffings und andrer Alliagen.

Ungenähert, gleichsam noch ftarter.

Bermittlung der Oxydation, das Waffer.

s Gin uns einfach erscheinendes Wesen, das auch zu bifferenziren ist,

oder, wie man es atomistisch ausspricht, in seine Theile zerlegt werden kann.

Zerlegung, Bertheilung des Waffers in den in 20 ihm enthaltenen Gegensatz.

Sauerjames, Bafferfames.

Das Sauersame hat einen Bezug zu allen Unter= lagen.

Mit ihnen neue Körper bilbend.

25 Mit dem Waffersamen, das Waffer.

Die faure Eigenschaft verschwindet für die Er-

Der elektrischen Terminologie läßt sich die gals vanische anschließen.

Positiv Negativ Glas Harz Orphation Desoxphation

Berhältniß der Elektricität und des Galvanismus. Hauptunterschied der Körper, welche bie Phano-

mene hervorbringen.

Isolatoren, sonst auch Nichtleiter, idevelektrische 10 Körper genannt.

Conductoren, Leiter.

Diese beiden Arten Körper scheinen die beiden Enden einer in sich unendlich theilbaren Reihe zu sein, ein Gegensatz, durch eine Mitte verbunden.

In der gemeinen Bersuchserfahrung haben wir ichon sogenannte Halbleiter, ichlechte Leiter u. f. w.

Bur allgemeinen Überficht setzen wir an das eine Ende Glas und Harz, an das andre ein paar Metalle, Zink und Silber; jene beiden stellen dort die 20 ganze Clektricität, diese den ganzen Galvanismus vor.

Die vorzüglichsten Leiter ber Elektricität find Metalle.

An ihnen manifestirt sich die galvanische Wir= 25 kung am lebhaftesten.

Man hat eine Reihe gefunden, wie fie sich ein= ander subordiniren, wie eins das andre nöthigt, das

Minus darzustellen und selbst in sich das Plus manifestirt.

Sie ist Zink, Blei, Zinn, Eisen, Wismuth, Kobalt, Arfenik, Kupfer, Spießglanz, Platina, Gold, 5 Queckfilber, Silber.

Das Borstehende ist immer dasjenige, das sich in ber Berbindung beider auf die Säuerung, das Nachstehende, was sich auf die Entsäuerung bezieht.

Darlegung einer folden Reihe.

Derhältniß galvanischer Erscheinungen zu den elettrischen.

Berftärkung der Elektricität durch Anwendung des Amalgams auf dem Reibzeug.

Angiehen, Abstoßen.

15 Anwendung des Elektroftops. Funken-Erregung. Laden einer Lehdner Flasche. Explosion.

Berbrennung bes Golbes. Größere viereckte Platten. Über verschiedne Figur der Säulen. Über verschiedne Wirkungen derselben.

Erregender Bogen.

20

Aus heterogenen, aber subordinirten Erregern zu-25 sammengesett.

-2-76 . The second lives in the THE RESERVE 560 DESCRIPT. Consum desc. Sentence or Sub-Constitution and THE RESIDENCE National Self of SC SERVICE Store present. School Services Side See leke Bro States were to the or fre, en Gegeriet, berd In he genine E the ignored build 3m element Is Entre Blas and from 200 talle. Jird und Silber gerge Edminia, No. Die versäglichfter Metelle. An ifage in fung om leb Mar. anb-

-

Minus barquiste festirt. Sie ift 📜 🗷 rachtung Robalt. Ariest 5 Quedfilber, Ed-Das Internet Walter ber Berting Blei Darles a die thätige E Colon a Co lann. triichen. genseten benten. Derft. n bei der Schwere or Total or Inches des Um Unjide -Bestimmung Antan auf ein anderes. Parksen hat. Labre im Raume. (Fryl) aumerfüllung durch Wirtitäten.

Alle metallisch, bis auf die Rohle.

Von der Rohle überhaupt.

Erregter Bogen.

Individuen.

Reihen.

Neulich versucht.

Erregung des Lebendigen.

Die Wirkung, welche physisch und chemisch erschien, wird organisch.

Wirkung:

auf Gefühl, Gesicht, Gehör, Geschmack, Geruch. Gin Allgemeines das zu jedem Sinne spricht und sich zu ihm specificirt.

Leife Gegenwart.

Empfunden:

durch feuchte Saut,

an Wunden,

Zunge,

Entblößte Rerven.

Das zartefte Galvanometer: Frofche.

Un diefen erfunden.

Bo fich unfre Darftellung schließt.

Berfuche.

Übergang zum organischen Magnetismus. Zu einem Begriff desselben können wir, nach dem Bisherigen, 25

5

10

15

am besten gelangen, wenn wir uns vorstellen, daß Erregendes und Erregtes sich verwechseln lassen.

Die entstehenden Wirkungen können alfo folgenbermagen gedacht werden:

1. Leblos auf Leblofes,

20

25

- 2. Leblos auf Lebendiges,
- 3. Lebendes auf Lebendes,
- 4. Lebendes auf Leblofes.
- ad 1. Dieses zeigte jene Darstellung der Metalle und ihrer Wirkung auf sich selbst, auf Wasser, die Erscheinung der Orndation und Desorpdation.
 - ad 2. Diefes haben wir felbst empfunden und nun die Wirkung auf die Frosche gesehen.
- ad 3. Hier tritt der Bersuch mit dem umgebogenen Wuskel ein. Borzüglich aber die Erscheinungen mit den elektrischen Fischen.

Gymnotus electricus. Raja torpedo. Silurus electricus. Tetrodon electricus. Trichiurus indicus.

Innerhalb des Lebenden erinnert man fich an das scheinbare Fallen bei'm Einschlasen und hier treten die berüchtigten Phänomene des animalischen Magnetismus ein.

ad 4. Zinnerner Becher in ber Hand, bas enthaltene Wasser, mit ber Zunge berührt, kann zu bem Umgekehrten, zu Nr. 2 gerechnet werden. Geschmack des Wassers bei Somnambülen. Problematische Möglickeit einer Oxydation und Desoxydation durch lebendige Ketten.

Berhältniß bes Gifenmagnetismus zu biefem allen. Hoffnung bie fammtlichen Phanomene auch am Mag- 5

Hoffnung die sämmtlichen Phänomene auch am Wagneten zu erhalten.

Schon borhandne, boch zerftreute Berfuche.

Gifen foll das Metall fein, das die Elektricität am besten leitet.

Frühere Orndation des Südpols.

Krnftallisation eines Eisenvitriols, verschieden in der Rähe von beiden Bolen.

Wirfung des Magneten auf mehrere Rörper.

Borschläge welche der baherschen Akademie geschehen.

Gymnotus electricus foll die Magnet-Nadel bewegen. 15 Ein zu ihm in die Wanne gelegter Magnet foll die Kraft schwächen.

Geschichte mit dem Malichlachten und dem Feuerftahl.

Frühere Unnäherung des Gifenmagnetismus zu menfch-	
lichen Curen.	20
Mesmerische Wannen.	
Curen durch Glektricität	
Durch Galvanism.	

Atmosphärisches Oxydiren und Desoxydiren des Queckfilbers.

25

Atomismus, Dynamismus.

übergang.

Physisches.

Das Allgemeinere.

Das Durchdringende

Wirfende

Nichtfestzuhaltende.

Dynamische Vorstellungsart.

Werdendes

Mirfendes

10

20

Unregendes

Sandelndes

Berborbringendes.

Die Wirkung des Magneten scheint ganz physisch zu fein.

Man will jedoch eine stärkere Oxydabilität des einen Bols bemerkt haben.

Chemisches.

Das Befondere.

Das Berbreitete

Erleidende

Festgehaltene.

Goethes Berte. II. Abth. 11. Bb.

Atomiftifche Borftellungsart.

Gemorbenes

Dulbendes

Unregbares

Ruhendes

Bervorgebrachtes.

Die Clettricität rudt dem Körperlichen, dem Chemifchen schon näher.

Ihr fäuerlicher Geruch und Geschmack deutet auf etwas Materielles.

Ihre demischen Ginwirkungen find unläugbar.

Doch bleibt fie in ihrer Einheit immer etwas Berborgenes und ist nur durch Entzweiung darzustellen.

Unfre Vorträge waren bisher immer im Steigen. 18 Der Magnet zeigte uns das Allgemeinfte im Befondersten.

Der Turmalin führte uns weiter.

Die Elektricität zeigte fich an allen Orten und Enden.

Wir wurden auf noch allgemeinere Wirkungen auf= merkfam.

Bor allem ift zu betrachten:

20

Die Schwere.

Als Phänomen der Anziehung. Berlegung des Phänomens oder vielmehr Betrachtung des Phänomens von mehrern Seiten.

Abfolutes

Bedingtes.

Erbe

Schrote

Gefchmolzenes Blei

Erftarrendes Blei

Felfen

5

Pendel Erde.

Sonne Erd

10 Wechselbeziehung aller, so daß jedes an die thätige und an die leidende Stelle kommen kann. Anziehung läßt sich nur durch's Entgegensetzen denken. Wo die Umkehrung, das Entgegensetzen bei der Schwere zu suchen.

Bezug auf sich selbst Bezug auf ein anderes. Wie man das Abstoßen zu denken hat. Alle diese Kräfte sind wirksam im Raume.

Raum.

20 Raumerfüllung: Materie. Unendlich mannichfaltige Raumerfüllung durch Wirkfamkeiten und Materialitäten. Üther.

uther.

Licht.

25 Magnetismus. Elektricität. Behören in die höhere Claffe.

Die chemischen und mehr materiellen Erscheinungen find nach der jetzt üblichen wissenschaftlichen Methode schwer zu fassen und ihre Darstellung ist nicht einmal erfreulich.

Bum Behuf eines heitern und doch nicht ungründlichen Bortrags wähle ich die alte Eintheilung in:

Bier Elemente.

Die Eintheilung in vier entspringt aus einer Berdopplung des Gegensaßes, und ift theils natur= 10 gemäß, wie bei den

Weltgegenden

Jahrszeiten

Temperamenten,

theils willfürlich, wie bei den Welttheilen.

Exinnerung an das was oben von den Shmbolen gesagt worden.

Luft das alles Umgebende.

Feuer das alles Durchdringende.

Waffer das alles Belebende.

Erbe bas in allem Sinn zu Belebenbe.

Selbst die Alten sahen die Elemente nicht als das Letzte an.

Sie stellen sich solche aus Theilen, aber aus homogenen 25 Theilen bestehend vor.

Wir find nach und nach dahin gelangt fie zu zerlegen.

5

15

- Und zwar theils im dynamischen Sinn als verschieden barstellbar.
- Theils im atomistischen als zusammengesetzt, aber aus heterogenen Theilen.
- 5 Der leerste Raum ist immer noch mit etwas Dentbarem, ja Darstellbarem angefüllt.
 - Die derbste der unsichtbaren Raumerfüllungen nennen wir Luft.
 - Sonft hatte man nur eine untheilbare Luft.
- 10 Gegenwärtig sind wir mit mehreren Luftarten be-
 - Bor allem beschäftigen wir uns mit der atmofphärischen.
 - Man tann fie auf zweierlei Beife betrachten.
- 15 Phhfisch-mechanisch, und da erscheint fie als eine permanente elastische Flüssigkeit.
 - Man schreibt ihr Druck und Schwere gu.
 - Umgefturztes Glas in's Baffer niedergedrückt.
 - Beber verschloffen und geöffnet.
- 20 Phhfischemisch als in der Scheidung das Stickfame und Wassersame darstellend.
 - Unter der Glocke über Waffer brennendes Licht.

[Luft.]

Utmofphärische Luft.

Gewahrwerden derfelben durch jede Bewegung.

Phyfisch = mechanische Betrachtung derfelben.

Flüffigkeit.

Claftifche Flüffigfeit.

Berfuch mit dem Glas im Waffer.

Die Luft wird zusammen gedruckt.

Bermaneng der elaftischen Eigenschaft.

Versuche deßhalb.

Ungleiche Elafticität.

Un ber Erbe ftarter als höher.

Berfuch der unten gefüllten, oben eröffneten Flafche.

Druck, Preffung der ganzen atmosphärischen Maffe auf fich felbit.

Dichtigkeit.

Schwere.

Anziehung.

Die Luft wird mehr oder weniger angezogen in Proportion daß fie der Erde näher oder von ihr ferner ift. 20 Ungleichheit dieser Anziehung.

5

10

Ungleiche Anziehung der Erde nicht bemerkt. Weil man keine festen Kriterien hatte. Luft hierzu das Geschickteste. Waterialität.

5 Unförperlichkeit.

Fähigfeit fich auszudehnen.

- Jufammen zu ziehen.

Variation des Magneten.

Unterschiedne Außerung der Glektricitat.

10 Beränderung der Anziehungstraft der Erde, vorzügliche Urfache der Beränderung der Witterung. Zuerst Betrachtung des Barometers.
Saugpumpe.

Befchreibung derfelben.

15 Das Waffer folgt bem Stempel. Ültere Erklärung dieser Erscheinung. Gärtner ber höher heben will als 32 Fuß. Geht nicht.

Galilei beschäftigt fich mit diefem Phanomen.

20 Toxicelli fällt auf eine andre Flüffigkeit.

Auf's Quecffilber.

Röhre von 30 3oll.

Das Quedfilber wird über 28 Zoll gehalten bei ber ftärksten Elasticität der Luft.

25 Indem es auf einer gleichen Masse steht. Ohne die gegenhaltende Masse bei kleinerer Öffnung: Heber.

Einwirfung der Barme.

Aufnahme des Waffers.

Borher die Erscheinungen bei der Abwesenheit dieses elastischen Fluidums.

Luftpumpe.

Luftleerer Raum.

Claftifche Flüffigkeit.

Sat ihre Gigenschaft von Natur.

Stellt fich in einem zwiefachen Buftand bar.

In einem gedrängteren.

In einem loferen.

3mischen ben beiben im etvigen Schweben.

Die Extreme icheinen unendlich ju fein.

Bufammenziehen.

Ausdehnen.

Pulsation. Leben.

Wir werden an's Angieben und Abstogen erinnert.

Ihre Contraction habe fie durch Druck von oben, ober Unziehen von unten.

Genug, der natürliche Zustand, in welchem wir sie höchst elastisch kennen, ist an der Erde.

Diese Clasticität nimmt ab, indem wir uns höher begeben.

Eine Queckfilberfäule die bei uns von der Luft gehalten wird schwankt zwischen 11/2 Zoll auf und nieder.

Fortwährende Abnahme bei'm Bergefteigen.

Bis 17 Zoll.

5

10

Höhe der atmosphärischen Luft auf 8 geogr. Meilen gerechnet.

Einfluß auf alles Irdische,

Leblojes fowohl als Lebendiges.

5 Befonders auf's lettere.

Auf alle Organisation.

Fabel von den Königen des Meeres.

Auch wir find Bölter des Luftmeeres.

Alles Lebende ift auf eine mittlere Clafticität der Luft angewiesen.

Berichiedenheit der Pflanzen nach den verschiedenen Bergeshöhen.

Athemholen, Circulation des Blutes. Zustand der Nerven.

15 Übel welche diejenigen betreffen, welche hohe Berge befteigen ober in Luftballonen auffahren.

Biffenichaftliche Ginficht in die Gegenwart einer folchen elaftischen Fluffigkeit.

Luftleerer Raum in der Toricellischen Röhre.

20 Aolipile.

Durch Bumpen wie eine andre Flüffigkeit zu behandlen.

Otto von Guerice. Bon Magdeburg.

Bersuche zu Regensburg 1650 vor Kaiser Ferdi-25 nand III. Robe Borrichtung noch in Behreisens Museo zu sehen. Fortgesetzte Bearbeitung der Luftpumpe.

Gegenwärtiger Zustand der Maschine.

Auspumpen.

Wirfung.

Unschließen der Glocke an den Teller.

Gewaltsamer Trieb sich in's Gleichgewicht zu setzen.

Woher sich wohl alle Stürme schreiben die auf der Erde und dem Meer so große Berwüstungen anrichten.

Diefer Trieb wird in verschiedenen Bersuchen dargestellt.

Leere Blafe.

Blafe über bem Meffing.

Salbtugeln.

Sandfprüte über ber Bleitugel.

Überfließen des Liquors.

Aus dem Bier, der Milch, der Seife.

Birn.

Gi.

Milch.

Berfuch mit Quedfilber.

Art der Ungarn die Lehrer zu mahnen.

Glafticität ber Luft. Drud.

Gutes Wetter. Behaglichkeit.

Ton der Fiber. Zustand der Reaction in den wir versetzt werden.

5

10

15

20

Gleich im Gefühl der Thätigkeit, der proportionirten Anspannung.

Gleichniffe.

Aufnahme des Waffers.

5 Dünste, sichtbare. Luftperspective. Oft ohne Wirkung auf's Hygrometer. Ob als Wasser oder nicht. Anziehung der Erde. Elasticität der Luft.

10 Fall ben ich in Throl gesehen.

Luft chemisch zu betrachten. Frührer Bersuch Bestandtheile. Weiterschreiten verlangt allgemeine Ansicht.

Gegenfä be

15

20

Wirkendes Erleidendes Allgemeines Besondres

Säure Seponotes
Unterlagen
Bafen

Radicau

Säure als Allgemeines leicht gefaßt. Durch die Erfahrung beftätigt. Bon den Franzosen gelehrt. Unterlagen nicht fo. Frage deßhalb. Wovon fünftig.

Säure.

Orngen, fauerfam.

In atmosphärischer Luft mit Sticksamem.

3m Waffer mit Wafferfamem.

Durch Feuer entwickelt.

In gekohltem Gas mit Rohlenfamem.

Säuerung der Erden.

Physitalische Bersuche überhaupt.

Den Alten (Griechen ac.) unbekannt.

Lebhaftes Anichauen bes Gegenwärtigen.

Ohne gewahr zu werben, daß fich manches nach Belieben wiederholen laffen.

Wir find, infofern wir Menfchen bes Lebens find, in gleichem Falle: Regenbogen, himmelsblaue.

Bersuche, bequeme,

mißlingende,

schwierige, befonders wo das Auge allein Berr. 20

5

10

[Dptif.]

Übergang zu einer andern Rubrik. Überzeugung die Natur durchaus sich selbst gleich zu finden.

5 Betrachtung ber Natur infofern sie sichtbar ist.

Finfterniß und Licht.

3twei ungeheure Gegenfage.

Erft jedes für fich betrachtet.

Finfterniß als der Ab= und Urgrund des Seins.

10 Als gehaltvolle Unterlage. Mehreren Sinnen gemäß. Ihre Wirkung nicht

hindernd. Licht wirkendes, vielleicht in alles hinein und durch und durch.

us Gegenwärtig betrachtet als an allem hin, auf allem weg wirkend.

Oberfläche. Επιφανεια.

Mittel.

Sichtbare Belt.

20 Aus Licht und Finsterniß aufzubauen. Ober fie in Licht und Finsterniß aufzulösen. Das ift die Aufgabe, denn die fichtbare Welt, die wir für eine Ginheit halten, ift aus jenen beiden Uranfängen auf das freundlichste zusammengebaut.

Aug als das Organ wodurch wir das Sichtbare gewahr werden.

Deffen Structur wird als bekannt vorausgesett. Feuchtigkeiten, Kryftalllinfe, glaferne Feuchtigkeit. Retina eigentlich unferer Betrachtung bas Nächste.

Licht und Finsterniß als Zustand. Auf's Auge wirkend. Fortwirkend. Übergang von einem zum andern. Daurende Disposition.

Bilber jum Auge.

Schwarze; weiße.

Auf der Retina denselben Effect wie Licht und Finsterniß.

Beiße Bilder größer; schwarze kleiner.

Bermuthliche Zusammenziehung und Ausdehnung ber Retina.

Dauer bes Bilbes. Fensterkreuz. Schwarz umgekehrt. Bersuche mit Papieren. Bor einer grauen Tafel. 10

15

20

Mäßiger Einbruck. Abklingen beffelben. Zunächst schon farbig.
Doch merklicher bei starken Einbrücken.
Blendendes farbloses Bild.
Farbiges Abklingen.
Umkehrung der Farbe.

Farbige Bilber. Harmonie.

5

10

15

Farbige Schatten.

Bedürfniffe:

Umgestürzte Schubladen. Zwei Leuchter mit kurzen Lichtern. Bogen Weißpapier. Starker Bleistift oder Stab. Farbige Glasscheiben.

Schwache Lichter.

Dem Abklingenden zu vergleichen. Schwächung bes Lichtes farberregend. Subjective Farben.

20 Bei Tag. Urfache. Unempfindlichkeit der Retina. Bei Racht. Entfernung. 23 Kreis an der Wand. Bedürfniffe:

Brennende Rerge.

Söfe.

Unterschied | fubjective.

Licht wirkt über fich hinaus.

Schein um die Öffnung ber Camera obscura.

Rothe Rander um die Scheiben des Schlafmagens.

Sofe um's Licht.

Culmination.

Abklingen.

Wiederholung.

Gleichniffe.

Stein [in] Baffer.

Harmonika Glas.

Abklingen der Gloden.

Schwirren.

Form des Auges und feiner Theile rund.

Bedingungen.

Ausgeruhtes Auge.

Feuchtes.

Dunkler hintergrund.

Die Ericheinung größer, je ferner.

Ocularspectra in der Ferne größer.

Warum?

Pathologische Farben.

Ubergang, sonst auch die physiologischen hieher.

Athanoblepfie.

5

10

15

20

Licht durch Schlag.

Drud.

Farbentreife.

Söfe

Farbenkreise sich aus Kreisen entwickelnd.

Dauer des Bildes.

Der Farbe.

Unempfänglichkeit ber Retina. Chrupfie, Buntfeben.

Mücken, Fliegen, Bander auch bunt.

10 Grauer Staar.

Gelbfucht.

15

20

25

Berichiedene Dispositionen der Mahler.

Von dem Werthe des Was. Die Fragen: Wie? Warum? Wozu? abgelehnt.

Phyfifde Farben.

hauptbestimmung.

Richt bas Auge für fich als wirkend ober ber Gegenstand.

Richt das Licht unmittelbar auf's Auge.

Sondern mittelbar.

Mittel. Farblofe Mittel.

Eintheilung:

Bon der Oberfläche eines Mittels

(fatoptrifche).

An dem Rande her

(paroptrische).

Goethes Berte, II. Abth. 11. Bb.

Durch ein Mittel durch (bioptrifche).

In der Mitte von Mitteln (biamesoptrische).

Sehen in mathematisch = physischem Sinn wird s zurückgestellt.

Wir nehmen die Gegenstände an, und unser Auge, und sehen voraus daß wir sehen.

Das Gehen bon Bilbern.

Wir feben nur die Abstufung von Licht, Schatten 10 und Farben.

Möglichkeit der Mahlerei. Vortheile der Mahlerei.

Wir können von Bildern abstrahiren, wie schon geschehen, und das Helle, das Dunkle, das Lichte, das 1s Finstre, das Weiße und Schwarze als formlos denken, wie es jeht zum Behuf des nächsten Vortrags geschieht.

Eigentliche Ordnung, wie fie oben angegeben worden.

Urfache warum zuerst vorgenommen werden:

Die dioptrifchen.

Zum Sehen wird gefordert: Entfernung, Zwischenraum,

Raum,

Rein absolut leerer,

Luft,

Durchfichtigkeit.

Man fieht den Gegenstand nicht unmittelbar.

Mittel:

Gasartige; förperliche: flüffige, feste.

Durchfichtigkeit ber Mittel relativ.

Abhängig von der Tiefe des Raums, den fie ein-10 nehmen.

Luft. Waffer, Glas.

In gewiffer Tiefe trübe.

Dann nur durchicheinend.

Endlich undurchfichtig.

15 Eigentlich trübe Mittel.

Salbdurchfichtige.

Durchscheinende, schon als Platten und Lamellen.

Nachtrag jum vorigen Vortrag.

Gelbe Scheibe ohne Trübe.

Flamme des Weingeiftes.

Beräthichaften.

Gelbe Scheibe.

Licht.

20

Löffel.

25 Weingeift.

Sogenannte Augentäuschungen.

Berhältniß des Objects jum Subject.

Die Beziehungen wahrhaft ausgefprochen.

Wahrhafte Aussprüche ber Ginne.

Das Entfernte erfcheint fleiner.

Grundfate ber Perfpective.

Farbe farbloser Gegenstände durch trübe Mittel hervorgebracht (dioptrische Erscheinungen der ersten Classe) zeigt die Grade ihrer Trübe.

Dichtigkeit der Mittel.

Grade derfelben.

Noch andre physische und chemische Eigenschaften.

Alles manifestirt fich dem blogen Auge.

Gegenstände durch Mittel gesehen, erscheinen uns 15 nicht an der Stelle, an der fie sich nach den Gesetzen der Perspective befinden sollten (dioptrische Erschei= nungen der zweiten Classe).

Abweichung vom Gefet bes gradlinigen Sehens.

Brechung objectiv. Hebung subjectiv.

Sind Correlata.

Bebung durch eingegoff'nes Baffer in die Schale.

Bebung bes Bilbes im Grunde.

Hebung des Stabs der gebrochen erscheint.

heißt eigentlich Unnäherung bes Bodens gegen bas Muge, Berkurzung der Tiefe bes Bodens.

Un einem Dafftabe gezeigt.

10

20

Hebung durch den glafernen Cubus, mit Rach= ruckung der außern Bodenflache.

Refraction.

Das Phänomen im Allgemeinen und objectiv auß= 5 gesprochen.

Berrudung bes Bezugs ber Gegenftanbe.

Subjectiv ausgesprochen.

Berruckung bes Gefebenen.

Durch parallele Mittel.

10 Durch schiefe Richtung paralleler Mittel.

Durch nicht parallele Mittel.

Mit fphärifchen Flächen.

Rugeln.

Convere, concave Linfen.

15 Mit ebenen Flächen.

Geräthichaften.

Hohles Rästchen.

Lineal.

Napf.

20 Bleiftift.

Gelte.

Blechfäftchen mit Glasboden.

Maßstab.

Glascubus auf Pappe.

25 Große Linfe.

Prismen.

Pappen. Die Schirme.

Mannichfaltiger Schirm.

Refraction ohne Farbenerscheinung. Berrudung des unbegränzt Gefehenen. Entstehung der Farbenericheinung. 5 Berrudung des begrängt Gefehenen. Berfuch mit Bergrößerung des ichwarzen Rundes. Des weißen Rundes. Durch die große Linfe. Umfärbung hinter dem Brennpuncte. 10 Prismatische Erscheinungen der Reihe nach. Barallele Mittel. Bermanblung in's Reilförmige. Spigmintlige Prismen. In wie fern fie als ein Theil einer Linfe an= 15 gefeben werden fonnen. Starte Verrudung des Bildes ohne fonderliche Entstellung beffelben. Schwarzes Kreuz horizontal und vertical. Daffelbe biagonal. 20 Ginige Elementartafeln. Schirm mit ben Elementen. Bachfende Grade ber Bintel. Bunehmende Entfernung.

Grangen gefarbt.

3m Gegenfat.

Ränder.

Säume.

5 Abgesondert.

Übergreifend.

Wir verfiren im Reiche ber Bilber.

Bilber.

Brimare.

Secundare.

10 1. Ursprüngliche.

- 1. Abgeleitete, Scheinbil= der, Gegenbilber.
- 2. Directe, unmittelbare. 2
- 2. Indirecte, katoptrische, Doppelbilder.
- 3. Hauptbilder
- 3. Nebenbilder.

3ur Farbenerscheinung wird ein Bild gefordert.

Das Bild wird verruckt durch Refraction.

Es entfteht jugleich ein Rebenbild.

Das wahre Hauptbild bleibt zurück und widersfest sich gleichsam bem Berrucken.

Gin Nebenbild in der Richtung der Refraction3= bewegung eilt vor.

Das Nebenbild entsteht genau nach der Form des Hauptbildes.

Deffen Rander und Saume.

Gntstehen genau mit derselben Schärfe oder Ge-Lindigkeit der Abstufung. Schwarz und Beiß.

Grau und Grau.

Grau mit Schwarz und Weiß.

Gigenschaft ber secundaren Bilber als gleichsam halbirte Bilber.

Co auch des Rebenbildes.

halbburchfichtiges trübes Bild.

Inwohnende Trübe selbst bes durchsichtigen Mittels früher anerkannt.

Gefete der Farbenerscheinung im Trüben.

Wo der voreilende Rand des Nebenbildes sich vom Dunkeln über das Helle zieht, erscheint das Gelbe und Gelbrothe.

Umgekehrt wo ein heller Rand über die dunkle Umgebung hinaustritt, erscheint er blau und blau= 15 roth.

Sind die Farben einmal specificirt, so lassen sie sich mischen und vereinigen.

Refultate davon.

Wirkungen auf graue und farbige Bilder näch= 20 ftens.

I.

über den Bortrag.

Infosern er kürzer bei allgemein Angenommenem. Länger und ausführlicher bei eigens behandelten 25 und controversen Materien.

Vortheile bei fünftigem Vortrag der Geschichte.

II.

Graue Bilber.

Ericheinen heller auf schwarzem, dunkler auf weißem Grunde.

Gricheinen als ein Helles auf dem Schwarzen größer, als wenn fie als ein Dunkles auf weißem Grunde ftehen.

Je dunkler das Grau desto mehr erscheint es als ein schwaches Bild auf Schwarz und als ein starkes 10 Bild auf Weiß. Und umgekehrt. Daher gibt Dunkelgrau auf Schwarz nur schwache, auf Weiß starke; Hellgrau auf Weiß schwache, auf Schwarz starke Nebenhilder.

III.

Steigerung.

1. Durch farblofes Trübe.

15

25

- 2. Durch Berbichtung und Beschattung der Bigmente und Liquoren.
 - ad 1. Urfprüngliches Roth.
- ad 2. Gesteigertes aus dem beiderseitig Specifischen. Wichtige dynamische Vereinigung der beiden gesteigerten Enden.

Siebei bas Brune.

IV.

Farbige Bilder.

Gefärbtes Trübes. Gelbes und Trübes. Blaues und Trübes.

Berruckung farbiger Bilder bringt diefen Effect herbor.

Bereinigung bes physisch Allgemeinen mit bem chemisch Specificirten.

Papiere. NB. Erfcheinende Größe oder Rleinheit. Gläser.

Die Wirtung durchgeführt.

Refraction.

Physische Erscheinung.

Bis zum höchften Organischen wirkend.

Durchgreifen ins Tieffte bis jum höchsten und umgekehrt.

Sehen.

Frühere Zeit unbekümmert um's Wie? 15

Noch weniger aufmertfam inwiefern das Allgemeine dem Befondern könne zu Sulfe kommen.

Mangel an Trieb zu Verfuchen.

Das Zufällige führte fie nicht weiter.

Söchftens jum Prattifchen.

Nero's Smaraad.

Später die Weise bes Sehens.

Später die Brillen, 14. Jahrh. Anfang.

Manches dazwischen.

Später die Fernröhre, 16. Jahrh. Anfang.

Allgemeiner Begriff.

10

20

Objectiv= | Glas.

Unbolltommenheiten.

Abweichung wegen ber Form.

Ubweichung wegen der Farbe.

Farbe bei der Refraction als was Zufälliges.

MIB die Refraction immer begleitend.

Als aus ihr entspringend.

Mit ihr gleichen Schritt haltend.

10 Nur wo fie zu wirken aufhört aufhörenb. Berschiebene Dichtigkeiten der Mittel.

Berworfne bioptrische Fernröhre.

Erfindung und Ausbildung der katoptrifchen.

Euler durch Analogie des Auges zu Bemerkungen 15 und Rechnungen veranlaßt. Dollond und die Newston'sche Schule dagegen.

Berfuche mit Liquoren.

Entbedung.

Gleiche ober nah gleiche Refraction.

20 Ungleiche Farbenerscheinung.

Refraction beizubehalten. Farbenerscheinung auf= zuheben.

Uchromafie.

Regation.

25 Entgegengefette Operation.

Etwas über Gegenfat.

+ unb -.

Befonders bes minus als eines Realen.

Ginige ötonomifche Beifpiele.

Indiffereng als ein Fundament.

Einftehende Wage.

Ginftehender Gtat der Ginnahme und Ausgabe.

Theils regelmäßig.

Theils unregelmäßig.

Nämlich vermehrtes + und vermehrtes — gegen

Phyfifche Indiffereng.

Gifen.

Differeng, Magnetisches.

Phyfifche Indiffereng.

Elettricität, Galvanism.

Differeng, die gedachten Erscheinungen.

Indiffereng.

Ericheinung:

Bei Sofe mit realem Übergewicht

bekannte empirische irdische

unbekannte 20

10

15

ideale

In der Kirche mit idealem Übergewicht

Stehendes Bild.

Herunter geführt durch Refraction.

University Google

Entstandenes Nebenbild nicht nach dem Maß der Berruckung, sondern nach dem Maße einer innern chemischen Gigenschaft der Masse.

Maffe zur Farbenerscheinung nöthig.

5 Warum die Hohlgläser nicht Farben. Die Lor= gnette. Ob fie gleich das Bilb verrucken.

Maffe.

Eigenschaft der Maffe.

Chemische Eigenschaft.

10 Säure, Alcali.

Säurung, Entfäurung.

Bergleichung der Prismen und Linfen.

Versuche mit Prismen.

Chromatische.

15 Achromatische.

Darstellung nach der Tafel. Achromatisches Objectiv.

Glasplatten.

Convere und concave Glafer.

Prisma gesprengt.

Steine.

Doppelfpat.

Bergfryftall.

Fraueneis.

25 Haut.

20

Säutchen.

Scheidetvaffer.	Taffe.	
Firniß.		
Pinfel.		
Seifenwaffer.		
Strohhalme.	Taffe.	5
Stahlknöpfe: neu Metallkalk.	e, alte.	
Glas trüb gew farbig ar	ordnes.	
farbig ar	ngelaufenes.	
Chemische	Farben betreffend.	10
Stahlknöpfe.		
Gefäß mit 2 Glo	asplatten.	
Waffer.		
Seifenfpiritus.		
Schwarze Pappe.	Rohle.	15
Schwefelfaures E	ifen.	
Gallaufguß.		
Stengelgläfer.		
Mineralien.		
Erden und	Steine.	20
Durchfichtig		
Rauchtopas.	5	
Metalle.		
Erden ohne Meta	ille, ob farbig?	

Vorrichtung zu den objectiven prismatischen Ber- suchen.

Ingredienzien jum Berliner Blau.

Curcuma /

Orleans | in Beingeist.

Safflor

Lakmus.

Physisch = chemisch = mechanisches Problem.

Im Jahre 1821 entzündete der Blitz eine bei Greifs= walde nahgelegene Windmühle und beschädigte einige Flügel. Als man die Mühle wieder herstellen wollte und alle Theile derselben durchforschte, fand man in 5 der Welle eine Öffnung zu einer Höhlung führend aus welcher man zwei hundert und achtzig schwarze Kugeln nach und nach herauszog, alle von gleicher Größe.

Hiervon erhielt Herr Bergrath Lenz einige, und 10 eine halbe ward Herrn Hofrath Döbereiner zur Untersuchung überlassen, welcher folgendes Resultat mittheilte: "Sie hat die Gestalt eines elliptischen Sphäroids, dessen große Are 18, und dessen kleine Are 17 Pariser Linien beträgt. Ihre Masse ist 15 schwarzgrau, dicht (nicht porös), von spröder Beschafsenheit, und kleine kaum erkennbare Holzspäne eingesprengt enthaltend. Auf der Oberstäche erscheint sie schalig. Sie verhält sich chemisch, theils wie Braunkohle, theils wie geröstetes Holz. Denn sie 20 wird von Ammoniak und noch leichter von einer

Auflösung von Ütkali im Wasser fast ganz, bis auf die eingesprengten Holzspäne, zu einer dunkelbraunen Flüssigkeit aufgelöst, und verbrennt, wenn sie unter dem Zutritt der Luft stark genug exhipt wird, ans sangs flammend und zuleht glühend, wobei die Proeducte des verbrennenden Holzes, nämlich Kohlensäure, Wasser und eine alkalisch reagirende Asche, gebildet werden. Die Substanz jener Kugel ist also bloß verändertes Holz der Welle, worin sie gesunden worden."

Gin so seltsames Phänomen zu erklären, wird sich wohl jeder Natursreund gedrungen fühlen, und da begegnet uns denn sogleich die erste Frage: hat der Blit hier mit gewirkt, oder gab er bloß Gelegenheit zur Reparatur der Mühle und zur Entdeckung des 15 Phänomens?

Nehmen wir jenes an, so könnte man sagen, daß die Welle vom Bliß getroffen und durchdrungen worben, daß die Holzsubstanz von der Elektricität zermalmt, geschmolzen, halb verkohlt und zuletzt von von der negativen, die Materie kugelig gestaltenden elektrischen Thätigkeit sphärisch ausgebildet worden. Diese Kugeln wären alsdann ein polares Seitenstück zu Lichtenbergs elektrischen Figuren, und den Blißröhren, die man als durch positive Elektricität gebildet anze sehen dars.

Gine andere Erklärungsart, welche den Blit nicht zu Hülfe nimmt, wird folgendermaßen vorgetragen:

Betrachtet man jene Sohlfugel näher, fo fieht man, daß fie aus Partitelden, die fich nach und nach angelegt, gebilbet worden, und findet fie aus einer Schale und einem Rern bestehend. Die Schale ift ohngefähr einen Biertel-Boll ftart, ber Rern un= 5 regelmäßig. Untersucht man die Schale näher, fo findet man fie aus vielen Theilen zusammengefügt, die aber fo fest aneinanderhängen, daß wir fie als ju einem Gangen gehörig gelten laffen. Der Rern, mandmal aus mehreren Studen beftehend, ift amar 10 biefelbe Daffe, boch jedes Stud für fich ein gufammenhängendes Gange. Nun ftellen wir uns vor, daß, als bie Welle anfing ju faulen, fich Klumpchen bilbeten, bie jegigen Rerne, welche mit zunehmender Faulniß der Welle auch zunahmen und durch das beständige 15 Umdrehen fich zu Rugeln gestalteten; woraus herborgeht, daß eine gewiffe Anziehungekraft der Mulm= theile stattgefunden und diese Körper sich auf physischem Wege burch Bereinigung getrennter aber homogener Theile bei einer gleichförmig anhaltenden Rotation 20 gebilbet.

Daß auch hienach das Problem nicht vollkommen gelös't sei, will man gerne zugeben; ein weiteres Nachforschen zu veranlassen stehe hier Folgendes:

Man melbet uns zu gleicher Zeit, daß bei Thorn 25 berselbe Fall vorgekommen, wo jedoch die Kugeln viel größer gefunden worden; eine genauere Nachricht von bort her wäre höchst wünschenswerth.

Sier ware Gelegenheit, wo eine Atademie ber Wiffenschaften fruchtbar eintreten konnte, indem fie die Befiger bon Wind= und Waffermühlen auf einen folden Fall aufmerkfam machte, damit berjenige 5 Müller, der 'eine alte Welle zu rebariren oder gar wegzunehmen hatte, genau aufpaßte, ob eine folche Sohlung und eben fo gebildete Rugeln fich in berfelben befänden. Berfprache man ihm einen Beitrag zu der neuen Welle, oder, was in großen Berhält= 10 niffen unbedeutend mare, eine neue Welle gratis, fo könnte er verpflichtet werben, die Rugeln abzuliefern, bie Umftande genau anzuzeigen, bie alte Welle nicht gu Scheitholg gu fpalten, fondern fie einer miffenschaftlichen Untersuchung zu überlaffen. Bu unferer 15 Beit, wo Raturfreunde fich überall verbreiten, mußte wohl in jeder Gegend eine unterrichtete Berfon, ein Gutsbefiger, Amtmann, Pfarrer, Phyficus, Förfter, Landbaumeister und wer fonft noch fich befinden, ber aufmerkfam auf einen folden Fall fich ernstlicher 20 Betrachtung untergöge.

Höchst merkwürdig ist hierbei, daß die Rugeln von gleicher Größe gefunden worden, welches auf langsame Fäulniß, immer gleichen Umschwung, einen nach und nach entstehenden, gleich hohlen chlindrischen 25 Raum hindeutet. Woraus man sich überzeugt, daß nur genauere Erfahrungen das Problematische des Falles aufzulösen würden geeignet sein.

Einfluß

bes

Ursprungs missenschaftlicher Entbedungen.

Eine höchst wichtige Betrachtung in der Geschichte der Wissenschaften ist die, daß sich aus den ersten s Unfängen einer Entdeckung manches in den Gang des Wissens heran= und durchzieht, welches den Fort= schritt hindert, sogar öfters lähmt.

Die Gelegenheit der Entdeckung ift freilich höchst wichtig, und die Anfänge geben zu Benennungen An= 10 laß, die an und für sich selbst nicht schädlich sind. Elektricität erhielt vom Bernstein ihren Namen, und zwar ganz mit Necht; weil aber hierdurch dem Bernstein diese Eigenschaft zugeeignet wurde, so dauerte es lange, dis man ihm das Glas an die Seite und 15 entgegensehte.

So hat auch jeder Weg, durch den wir zu einer neuen Entdeckung gelangen, Einfluß auf Ansicht und Theorie. Wir erwehren uns kaum zu denken: was uns zu einer Erscheinung geleite, sei auch der Beginn, 20 die Ursache derselben; dabei beharren wir, anstatt von der umgekehrten Seite heranzugehen und die Probe auf unsere erste Ansicht zu machen, um das Ganze zu gewinnen.

Was würden wir von dem Architekten sagen, der burch eine Seitenthüre in einen Palast gekommen wäre und nun, bei Beschreibung und Darstellung eines solchen Gebäudes, alles auf diese erste untergeordnete Seite beziehen wollte? und doch geschieht dieß in den Wissenschaften jeden Tag. In der Gestosche müssen wir sageben, schwer aber wird und zu bekennen, daß wir selbst noch in solchen Dunkelsheiten besangen sind.

Meteore des literarischen Simmels.

Priorität. Anticipation. Präoccupation. Plagiat. Posses. Usurpation.

Den lateinischen Urfprung vorftebender Wörter wird man ihnen nicht verargen, indem fie Berhalt= 5 niffe bezeichnen die gewöhnlich nur unter Gelehrten stattfinden; man wird vielmehr, da fie sich schwerlich überseten laffen, nach ihrer Bedeutung forichen und biefe recht in's Auge faffen, weil man fonft weber in alter noch neuer Literargeschichte, eben fo wenig als 10 in der Geschichte der Wiffenschaften, irgend entschiebene Schritte zu thun, noch weniger andern feine Unfichten über mancherlei wiederkehrende Ereigniffe bestimmt mitzutheilen bermag. 3ch halte beghalb zu unserm Borsate sehr gerathen, ausführlich an= 15 zuzeigen was ich mir bei jenen Worten bente und in welchem Sinne ich fie fünftig brauchen werde; und bieg geschehe redlich und ohne weitern Rudhalt. Die allgemeine Freiheit feine Überzeugungen durch den Druck au verbreiten moge auch mir au statten kommen.

Briorität.

Bon Rindheit auf empfinden wir die größte Freude über Gegenstände, infofern wir fie lebhaft gewahr werden, daher die neugierigen Fragen der fleinen Ges schöpfe sobald fie nur irgend jum Bewußtsein tom= Man belehrt und befriedigt fie für eine Beit Mit den Jahren aber machf't die Luft am Ergrübeln, Entbeden, Erfinden, und durch folde Thatigfeit wird nach und nach Werth und Burde 10 des Subjects gesteigert. Wer fodann in der Folge, bei'm Unlag einer außern Ericheinung, fich in feinem innern Gelbit gewahr wird, ber fühlt ein Behagen, ein eigenes Bertrauen, eine Luft die zugleich eine befriedigende Beruhigung gibt; bieg nennt man ent= 15 beden, erfinden. Der Menfch erlangt die Gewigheit feines eigenen Wefens baburch daß er das Wefen außer ihm als feines Gleichen, als gefetlich aner= fennt. Jedem Gingelnen ift gu bergeihen wenn er hierüber gloriirt, indem die gange Nation Theil 20 nimmt an der Ehre und Freude die ihrem Lands= mann geworben ift.

Unticipation.

Sich auf eine Entbeckung etwas zu Gute thun ist ein edles rechtmäßiges Gefühl. Es wird jedoch sehr 25 balb gekränkt; denn wie schnell erfährt ein junger Mann daß die Altvordern ihm zuvor gekommen sind. Diesen erregten Berdruß nennen die Engländer sehr schicklich Mortification: benn es ist eine wahre Ertödtung bes alten Abams, wenn wir unser besonderes Berdienst ausgeben, uns zwar in der ganzen Menscheit selbst hochschätzen, unsere Eigenthümlichsteit jedoch als Opfer hinliesern sollen. Man sieht sich unwillig doppelt, man sindet sich mit der Menschscheit und also mit sich selbst in Rivalität.

Indessen läßt sich nicht widerstreben. Wir werden auf die Geschichte hingewiesen, da erscheint uns ein neues Licht. Nach und nach lernen wir den großen 10 Bortheil kennen, der uns dadurch zuwächs't daß wir bedeutende Borgänger hatten, welche auf die Folgezeit bis zu uns heran wirkten. Uns wird ja dazdurch die Sicherheit, daß wir, insofern wir etwas leisten, auch auf die Zukunft wirken müssen, und so 15 beruhigen wir uns in einem heitern Ergeben.

Geschieht es aber, daß eine folde Entbeckung, über bie wir uns im Stillen freuen, durch Mitlebende, die nichts von uns so wie wir nichts von ihnen wissen, aber auf denselben bedeutenden Gedanken gerathen, 20 früher in die Welt gefördert wird: so entsteht ein Mißbehagen, das viel verdrießlicher ist als im vorhergehenden Falle. Denn wenn wir der Vorwelt auch noch zur Noth einige Ehre gönnen, weil wir uns späterer Vorzüge zu rühmen haben, so mögen 25 wir den Zeitgenoffen nicht gern erlauben sich einer gleichen genialen Begünstigung anzumaßen. Dringen daher zu derselben Zeit große Wahrheiten aus ver-

schiedenen Individuen hervor, so gibt es händel und Contestationen, weil niemand so leicht bedenkt daß er auf die Mitwelt denselben Bezug hat wie zu Vorund Rachwelt. Personen, Schulen, ja Völkerschaften stühren hierüber nicht beizulegende Streitigkeiten.

Und boch ziehen manchmal gewiffe Gesinnungen und Gedanken schon in der Luft umher, so daß mehrere sie ersassen können. Immanet aur sieut anima communis quae omnibus praesto est et qua omnes 10 communicant invicem. Quapropter multi sagaces spiritus ardentes subito ex aure persentiscunt quod cogitat alter homo. Oder, um weniger mustisch zu reden, gewisse Vorstellungen werden reif durch eine Zeitreihe. Auch in verschiedenen Gärten sallen Früchte 15 zu gleicher Zeit vom Baume.

Weil aber von Mitlebenden, besonders von denen die in Einem Fach arbeiten, schwer auszumitteln ist, ob nicht etwa einer von dem andern schon gewußt und ihm also vorsätlich vorgegriffen habe: so tritt ienes ideelle Mißbehagen in's gemeine Leben und eine höhere Gabe wird, wie ein anderer irdischer Besit, zum Gegenstand von Streit und Hader. Nicht allein das betroffene Individuum selbst, sondern auch seine Freunde und Landsleute stehen auf und nehmen Anstheil am Streit. Unheilbarer Zwiespalt entspringt und keine Zeit vermag das Leidenschaftliche von dem Ereigniß zu trennen. Man erinnere sich der Händel zwischen Leibniz und Newton; bis auf den heutigen

Tag find vielleicht nur die Meifter in diesem Fache im Stand fich von jenen Berhältniffen genaue Rechenschaft zu geben.

Präoccupation.

Daher ist die Gränze wo dieses Wort gebraucht s werden darf schwer auszumitteln; denn die eigentliche Entdeckung und Ersindung ist ein Gewahrwerden, dessen Ausbildung nicht sogleich ersolgt. Es liegt in Sinn und Herz; wer es mit sich herumträgt, fühlt sich gedrückt. Er muß davon sprechen, er sucht andern 10 seine Überzeugungen auszubringen, er wird nicht anerkannt. Endlich ergreist es ein Fähiger und bringt es mehr oder weniger als sein Eigenes vor.

Bei dem Wiedererwachen der Wissenschaften, wo so manches zu entdecken war, half man sich durch 15 Logogrhphen. Wer einen glücklichen folgereichen Gebanken hatte und ihn nicht gleich offenbaren wollte, gab ihn versteckt in einem Worträthsel in's Publicum. Späterhin legte man dergleichen Entdeckungen bei den Akademien nieder, um der Ehre eines geistigen Be- 20 sibes gewiß zu sein; woher denn bei den Engländern, die, wie billig, auß allem Ruhen und Bortheil ziehen, die Patente den Ursprung nahmen, wodurch auf eine gewisse Zeit die Rachbildung irgend eines Ersundenen verboten wird.

Der Berdruß aber, den die Präoccupation erregt, wächf't höchst leidenschaftlich; er bezieht sich auf den Menschen ber uns bevortheilt und nährt sich in unversöhnlichem Hag.

Plagiat

nennt man die gröbste Art von Occupation, wozu 5 Kühnheit und Unverschämtheit gehört und die auch wohl dehhalb eine Zeit lang glücken kann. Wer geschriebene, gedruckte, nur nicht allzubekannte Werke benutt und für sein Eigenthum ausgibt, wird ein Plagiarier genannt. Armseligen Menschen verzeihen wir solche Kniffe; werden sie aber, wie es auch wohl geschieht, von talentvollen Personen ausgeübt, so erregt es in uns, auch bei fremden Angelegenheiten, ein Mißbehagen, weil durch schlechte Mittel Ehre gessucht worden, Ansehen durch niedriges Beginnen.

Dagegen muffen wir den bilbenden Kunftler in Schutz nehmen, welcher nicht verdient Plagiarier genannt zu werden, wenn er schon vorhandene, gebrauchte, ja bis auf einen gewissen Grad gesteigerte Motive nochmals behandelt.

Die Menge, die einen falschen Begriff von Originalität hat, glaubt ihn beßhalb tadeln zu dürfen,
anstatt daß er höchlich zu loben ist, wenn er irgend
etwas schon Borhandenes auf einen höhern, ja den
höchsten Grad der Bearbeitung bringt. Nicht allein
s den Stoff empfangen wir von außen, auch fremden
Gehalt dürsen wir uns aneignen, wenn nur eine
gesteigerte, wo nicht vollendete Form uns angehört.

Eben so kann und muß auch der Gelehrte seine Borgänger benutzen, ohne jedesmal ängstlich anzubeuten woher cs ihm gekommen; versäumen wird er
aber niemals seine Dankbarkeit gelegentlich auszudrücken gegen die Wohlthäter welche die Welt ihm s
ausgeschlossen, es mag nun sein daß er ihnen Unsicht
über das Ganze, oder Einsicht in's Einzelne verdankt.

Poffes.

Nicht alle find Erfinder, doch will jedermann dafür gehalten sein; um so verdienstlicher handeln die= 10 jenigen, welche, gern und gewissenhaft, anerkannte Wahrheiten fortpslanzen. Freilich solgen darauf auch weniger begabte Menschen, die am Eingelernten sesthalten, am Herkömmlichen, am Gewohnten. Auf diese Weise bildet sich eine sogenannte Schule und in 15 berselben eine Sprache, in der man sich nach seiner Art versteht, sie deswegen aber nicht ablegen kann, ob sich gleich das Bezeichnete durch Erfahrung längst verändert hat.

Mehrere Männer dieser Art regieren das wissen= 20 schaftliche Gildewesen, welches, wie ein Handwerk das sich von der Kunst entsernt, immer schlechter wird, je mehr man das eigenthümliche Schauen und das unmittelbare Denken vernachlässigt.

Da jedoch dergleichen Personen von Jugend auf 25 in solchen Glaubensbekenntnissen unterrichtet sind, und im Bertrauen auf ihre Lehrer das mühsam Erworbene in Beschränktheit und Gewohnheit hartnäckig behaupten, so läßt sich vieles zu ihrer Entschuldigung sagen und man empfinde ja keinen Unwillen gegen sie. Derjenige aber der anders denkt, der vorwärts will, mache sich beutlich, daß nur ein ruhiges solgerrechtes Gegenwirken die Hindernisse die sie in den Beg legen, obgleich spät doch endlich, überwinden könne und müsse.

Ujurpation.

Jebe Besitzergreifung die nicht mit vollkommenem Recht geschieht nennen wir Usurpation, deswegen in Kunst und Wissenschaft im strengen Sinne Usurpation nicht stattsindet: denn um irgend eine Wirkung hervor zu bringen ist Kraft nöthig, welche jederzeit Achstung berdient. Ist aber, wie es in allem was auf die Menschen sittlich wirkt leicht geschehen kann, die Wirkung größer als die Kraft verdiente: so kann demjenigen der sie hervorbringt weder verdacht werden wenn er die Menschen im Wahn läßt, oder auch wohl sich selbst mehr dünkt als er sollte.

Endlich kommt ein auf diese Weise erhaltener Ruf bei der Menge gelegentlich in Berdacht, und wenn sie sich darüber gar zuletzt aufklärt, so schilt sie auf einen solchen usurpirten Ruhm, anstatt daß sie auf sich selbst 5 schelten sollte: denn sie ist es ja die ihn ertheilt hat.

Im Ufthetischen ift es leichter fich Beifall und Namen zu erwerben: benn man braucht nur zu ge-

fallen, und mas gefällt nicht eine Beile? 3m Biffen= ichaftlichen wird Zustimmung und Ruhm immer bis auf einen gewissen Grad verdient, und die eigentliche Usurpation liegt nicht in Ergreifung, fonbern in Behauptung eines unrechtmäßigen Befiges. Diefe findet s ftatt bei allen Universitäten, Atademien und Societäten. Man hat fich einmal zu irgend einer Lehre bekannt, man muß fie behaupten, wenn man auch ihre Schwächen empfindet. Nun heiligt ber 3med alle Mittel, ein kluger Nepotismus weiß die Angehörigen 10 empor zu heben. Fremdes Berdienft wird beseitigt, die Wirkung durch Berneinen, Berfchweigen gelähmt. Befonders macht fich bas Falfche badurch ftark bag man es, mit oder ohne Bewußtfein, wiederholt, als wenn es bas Wahre ware. 15

Unredlichkeit und Arglist wird nun zulett der Hauptcharakter dieses falsch und unrecht gewordenen Besites. Die Gegenwirkung wird immer schwerer: Scharssinn verläßt geistreiche Menschen nie, am wenigsten wenn sie Unrecht haben. Hier sehen wir 20 nun oft Haß und Grimm in dem Herzen neu Strebender entstehen, es zeigen sich die heftigsten Außerungen deren sich die Usurpatoren, weil das schwachsgesinnte schwankende Publicum, dem es, nach tausend Unschällichkeiten, endlich einfällt einmal für Schicklich= 25 keit zu stimmen, dergleichen Schritte beseitigen mag, zu ihrem Bortheil und zu Besestigung des Reiches gar wohl zu bedienen wissen.

Erfinden und Entdeden.

Es ist immer der Mühe werth nachzudenken, warum die vielfachen und harten Contestationen über Priorität bei Entdecken und Erfinden beständig 5 fortdauern und auf's neue entstehen.

Bum Entdeden gehört Glud, jum Erfinden Geift, und beibe können beibes nicht entbehren.

Diefes spricht aus und beweis't, daß man, ohne Überlieferung, unmittelbar persönlich Naturgegen= 10 stände oder deren Eigenschaften gewahr werden könne.

Das Erkennen und Erfinden sehen wir als ben vorzüglichsten selbst erworbenen Besit an und brüften uns damit.

Der kluge Engländer verwandelt ihn durch ein Patent fogleich in Realitäten und überhebt sich daburch alles verdrießlichen Chrenstreites.

Aus Obigem aber ersehen wir, wie sehr wir von Autorität, von Überlieserung abhängen, daß ein 20 ganz frisches eigenthümliches Gewahrwerden so hoch geachtet wird; deßhalb auch niemand zu verargen ist, wenn er nicht aufgeben will, was ihn bor fo vielen andern auszeichnet.

John hunter, Spatling = Sohn eines Landgeift= lichen, ohne Unterricht bis in's fechzehnte Jahr beraufgewachsen, wie er fich an's Wiffen begibt, gewinnt s fonell das Borgefühl von vielen Dingen, er entbedt diefes und jenes durch geniale Uberficht und Folgerung; wie er fich aber barauf gegen andere etwas ju Gute thut, muß er au feiner Beraweiflung erfahren, bak bas alles ichon entbectt fei.

Endlich ba er als Projector feines viel altern Bruders, Professors der Anatomie, wirklich im menichlichen Körperbau etwas Reues entbedt, ber Bruder aber in feinen Borlefungen und Programmen babon Gebrauch macht ohne feiner zu gedenken, ent= 15 fteht in ihm ein folder Saft, es ergibt fich ein awischen beiden der gum öffentlichen 3wiefpalt Standal wird, und nach großem ruhmvoll burcharbeitetem Leben auf bem Tobbette fich nicht auß= gleichen läßt. 20

Solche Berdienfte bes eignen Gewahrwerdens feben wir uns durch Zeitgenoffen verkummert, daß es Noth thate Tag und Stunde nachzutweifen two uns eine folde Offenbarung geworben. Auch die Rachkommen bemühen fich Überlieferungen nachzuweifen; benn es 25 gibt Menschen bie, um nur etwas zu thun, bas Wahre ichelten und bas Faliche loben, und fich aus ber Negation bes Berbienftes ein Geschäft machen.

10

Um sich die Priorität zu bewahren einer Entbeckung die er nicht aussprechen wollte, ergriff Gali-Lei ein geistreiches Mittel: er versteckte seine Erfindung anagrammatisch in lateinische Berse, die er sogleich bekannt machte um sich im Falle ohne weiteres dieses öffentlichen Geheimnisses bedienen zu können.

Ferner ift Entbecken, Erfinden, Mittheilen, Benuhen so nah verwandt, daß mehrere bei einer solchen Handlung als Eine Person können angesehen werden.

10 Der Gärtner entdeckt daß das Wasser in der Pumpe sich nur auf eine gewisse Höhe heben läßt; der Physiker verwandelt eine Flüssigkeit in die andere, und ein großes Geheimniß kommt an den Tag; eigentlich war jener der Entdecker, dieser der Erfinder. Ein Bosak führt den Reisenden Pallas zu der großen Wasse gediegenen Eisens in der Wüste; jener ist Ersinder, dieser der Ausbecker zu nennen; es trägt seinen Ramen, weil Er es uns bekannt gemacht hat.

Ein merkwürdiges Beispiel wie die Nachwelt ir20 gend einem Borfahren die Ehre zu rauben geneigt ist,
sehen wir an den Bemühungen die man sich gab,
Christoph Colomb die Ehre der Entdeckung der
neuen Welt zu entreißen. Freilich hatte die Einbildungskraft den westlichen Ocean schon längst mit
25 Inseln und Land bevölkert, daß man sogar in der
ersten düstern Zeit lieber eine ungeheuere Insel untergehen ließ, als daß man diese Räume leer gelassen
hätte. Freilich waren die Nachrichten von Asien her

schon weit herangerückt, Kühngefinnten und Wagehälsen genügte die Küstenschiffsahrt nicht mehr, durch die glückliche Unternehmung der Portugiesen war die ganze Welt in Erregung; aber es gehörte denn doch zuletzt ein Mann dazu, der das alles zusammensaßte, um Fabel und Nachricht, Wahn und Überlieserung in Wirklichkeit zu verwandeln.

[Erfinden und Entdeden.]

Was heißt auch erfinden, und wer kann fagen, daß er dieß oder jenes erfunden habe? Wie es denn übers haupt auf Priorität zu pochen wahre Narrheit ist, denn es ist nur bewußtloser Dünkel, wenn man sich nicht endlich als Plagiarier bekennen will.

Mit den Ansichten, wenn sie aus der Welt versschwinden, gehen oft die Gegenstände selbst verloren.

10 Kann man doch im höhern Sinne sagen, daß die Ansicht der Gegenstand sei.

Es ist viel mehr schon entdeckt als man glaubt. Da die Gegenstände durch die Ansichten der Wenschen erst aus dem Richts hervorgehoben werden, 25 so kehren sie, wenn sich die Ansichten verlieren, auch wieder in's Nichts zurück.

Rundung der Erde. Platos Blaue.

In der Geschichte der Wissenschaften hat der ideale Theil ein ander Verhältniß zum realen als in der 20 übrigen Weltgeschichte. Geschichte ber Wiffenschaften.

Der reale Theil find die Phanomene. Der ideale die Unsichten der Phanomene.

Die Wissenschaften so gut als die Rünfte bestehen in einem überlieferbaren (realen), erlernbaren Theil s und in einem unüberlieferbaren (idealen), unlernbaren Theil.

Der gemeine Wissenschaftler hält alles für über= lieferbar und fühlt nicht, daß die Niedrigkeit seiner Ansichten ihm sogar das eigentlich Überlieserbare nicht 10 fassen läßt.

Was man erfindet, thut man mit Liebe; was man gelernt hat, mit Sicherheit.

Was ist denn Erfinden? Es ist der Abschluß des Gesuchten.

Was ist der Unterschied zwischen Axiom und Enthymem? Axiom was wir von Haus aus, ohne Beweis, anerkennen; Enthymem was uns an viele Fälle erinnert und das zusammenknüpst, was wir schon einzeln erkannten.

15

20

Alles was man (in Wiffenschaften) forbert, ist so ungeheuer, daß man recht gut begreift, daß gar nichts geleistet wird.

Wenn in Wissenschaften alte Leute retardiren, so retrogrediren junge. Alte läugnen die Vorschritte, wenn sie nicht mit ihren früheren Ideen zusammenhängen, junge wenn sie der Idee nicht gewachsen sind und doch auch etwas Außerordentliches leisten möchten.

Was die Wiffenschaften am meisten retardirt, ist, 10 daß diejenigen, die sich damit beschäftigen, ungleiche Geister sind.

Es ist ihnen wohl Ernst; aber sie wissen nicht, was sie mit bem Ernst machen sollen.

Vor zwei Dingen kann man sich nicht genug in 15 Acht nehmen: beschränkt man sich in seinem Fache vor Starrsinn; tritt man heraus — vor Unzuläng= lichkeit.

Das Unzulängliche widerstrebt mehr, als man denken sollte, dem Auslangenden.

Die Menschen, da sie jum Nothwendigen nicht hinreichen, bemühen sich um's Unnüte.

Im sechzehnten Jahrhundert gehören die Wissensichaften nicht diesem oder jenem Menschen, sondern der Welt. Diese hat sie, besitzt sie, und der Menschertreift nur den Reichthum.

Man batirt von Bacon von Berulam eine Epoche s der Erfahrungs-Naturwissenschaften. Ihr Weg ist jedoch durch theoretische Tendenzen oft durchschnitten und ungangbar gemacht worden. Genau besehen, kann und soll man von jedem Tag eine neue Epoche datiren.

Jeden Tag hat man Urjache die Erfahrung auf= zuklären und den Geift zu reinigen.

Das Jahrhundert ift vorgerückt; jeder Einzelne aber fängt doch von vorne an.

Maturphilosophie.

Gine Stelle in d'Alemberts Ginleitung in das große französische enchklopädische Werk, deren Übersetzung hier einzurücken der Plat verbietet, war und von großer Wichtigkeit; sie beginnt Seite X der Quart=Ausgabe, mit den Worten: A l'égard des sciences mathématiques, und endigt Seite XI: étendu son domaine. Ihr Ende, sich an den Ansang anschließend, umfaßt die große Wahrheit: daß auf Insidalt, Gehalt und Tüchtigkeit eines zuerst aufgestellten Grundsatzund auf der Reinheit des Vorsatzs alles in den Wissenschaften beruhe. Auch wir sind überzeugt daß dieses große Erforderniß nicht bloß in mathematischen Fällen, sondern überall in Wissensch

Man kann nicht genug wiederholen: der Dichter fo wie der bildende Künstler solle zuerst aufmerken, ob der Gegenstand, den er zu behandlen unternimmt, von der Art sei, daß sich ein mannichsaltiges, voll-20 ständiges, hinreichendes Werk daraus entwickeln könne. Wird dieses versäumt, so ist alles übrige Bestreben völlig vergebens: Silbenfuß und Reimwort, Pinselsstrich und Meißelhieb sind umsonst verschwendet; und wenn sogar eine meisterhafte Ausführung den geistsreichen Beschauer auch einige Augenblicke bestechen könnte, so wird er doch das Geistlose, woran alles skalsche krankt, gar bald empfinden.

Also kommt wie bei der künftlerischen, so bei der naturwissenschaftlichen, auch bei der mathematischen Behandlung alles an auf das Grundwahre, dessen Entwickelung sich nicht so leicht in der Speculation 10 als in der Praxis zeigt: denn diese ist der Prüsstein des dom Geist Empfangenen, des don dem innern Sinn für wahr Gehaltenen. Wenn der Mann, überzeugt von dem Gehalt seiner Vorsähe, sich nach außen wendet und don der Welt verlangt, nicht etwa nur daß sie mit 15 seinen Vorstellungen übereinkommen solle, sondern daß sie sich nach ihm bequemen, ihnen gehorchen, sie realisien müsse; dann ergibt sich erst für ihn die wichtige Ersahrung, ob er sich in seinem Unternehmen geirrt, oder ob seine Zeit das Wahre nicht erkennen mag. 20

Durchaus aber bleibt ein Hauptkennzeichen, woran das Wahre vom Blendwerk am sichersten zu unterscheiden ist: jenes wirkt immer fruchtbar und begünstigt den der es besitzt und hegt; dahingegen das Falsche an und für sich todt und fruchtlos daliegt, ja sogar wie 25 eine Nekrose anzusehen ist wo der absterbende Theil den lebendigen hindert die Heilung zu vollbringen.

Eins und Alles.

Im Gränzenlosen sich zu finden Wird gern der Einzelne verschwinden, Da löf't sich aller Überdruß; Statt heißem Wünschen, wildem Wollen, Statt läst'gem Fordern, strengem Sollen, Sich aufzugeben ist Genuß.

Weltfeele komm uns zu durchdringen! Dann mit dem Weltgeist selbst zu ringen, Wird unfrer Kräfte Hochberus. Theilnehmend führen gute Geister, Gelinde leitend, höchste Meister, Zu dem der alles schafft und schuf.

10

15

Und umzuschaffen das Geschaffue, Damit sich's nicht zum Starren waffne, Wirkt ewiges lebendiges Thun. Und was nicht war, nun will es werden, Zu reinen Sonnen, sarbigen Erden, In keinem Kalle darf es ruhn. Es foll sich regen, schaffend handeln, Erst sich gestalten, dann verwandeln; Rur scheinbar steht's Momente still. Das Ewige regt sich fort in allen! Denn alles muß in Nichts zerfallen, Wenn es im Sein beharren will. [Psycho = Physisches.]

Das Sehen in subjectiver Hinsicht,

1819.

Den löblichen Gebrauch, bedeutende Schriften gleich 3 zum erstenmal in Gegenwart eines Schreibenden zu lesen und sogleich Auszüge mit Bemerkungen, wie sie im Geiste erregt wurden, flüchtig zu dictiren, unterließ ich nicht bei obgenanntem Hefte und brachte cursorisch diese Angelegenheit bis gegen das Ende.

Deinem ersten Vorhaben, ausstührlicher hierüber zu werden, muß ich zwar entsagen, den weitläufigen Auszug aus einer Schrift, die gegenwärtig in allen Händen ist, leg' ich bei Seite und führe vom Text nur an, was Veranlassung zu den nächsten Bemerstungen gab, indeß ich noch gar manche, welche noch bedeutende Nacharbeiten gesordert hätten, gleichfalls zurück lasse, in Hosfinung, daß das gegenwärtig Mitgetheilte nicht ohne Wirkung bleiben werde.

Noch ift zu bemerken: daß die Seitenzahl immer 20 eine Stelle des Textes ankündige, in Klammern aber meine Bemerkungen eingeschlossen find. S. 7. Jeder Sinn kann durch Beobachtung und Experimente sowohl in seinem Eigenleben, als in seiner eigenthümlichen Reaction gegen die Außenwelt aufgesaßt und dargestellt werden, jeder ist gewissermaßen ein Individuum; daher die Specificität, das zugleich Fremde und Eigene in den Empfindungen.

[Das Anerkennen eines Neben=, Mit= und In= einander=Seins und Wirkens verwandter lebendiger Wesen, leitet uns bei jeder Betrachtung des Organis= mus und erleuchtet den Stusenweg vom Unvoll= 10 kommenen zum Vollkommenen.

Die wundersame Ersahrung, daß ein Sinn an die Stelle des andern einrücken und den entbehrten vertreten könne, wird uns eine naturgemäße Erscheinung, und das innigste Geslecht der verschiedensten 15 Spsteme hört auf als Labyrinth den Geist zu verswirren.]

Der einzige Weg in dieser Forschung ist strenge sinnliche Abstraction und Experimente am eigenen Organismus. Beide sind wichtige Zweige der phhsi= 20 kalischen Kunst überhaupt und fordern eine eigene Richtung der Ausmerksamkeit, eine eigene und methobische Folge von Abhärtungen, Übungen und Fertigsteiten. Es gibt Gegenstände der Natursorschung, die nur auf diesem Wege eruirt werden können, von 25 denen wir außerdem kaum eine Ahnung hätten.

[Wir wünschen dem Berfasser Glück, daß er die Disposition dieses Geschäft zu unternehmen und auf

ben hohen Grab burchzuführen, von der Natur empfangen, und erfreuen uns an der Bersicherung, daß diese anhaltenden und bedenklichen Bersuche seinem Organ keineswegs geschadet und daß er auch im ethissichen Sinne sich auf alle Weise diesem Unternehmen gewachsen erzeigt. "Man muß tüchtig geboren sein, um ohne Kränklichkeit auf sein Inneres zurück zu gehen." Gesundes hineinblicken in sich selbst, ohne sich zu untergraben; nicht mit Wahn und Fabelei, so sondern mit reinem Schauen in die unerforschte Tiefe sich wagen, ist eine seltene Gabe, aber auch die Resultate solcher Forschung für Welt und Wissenschaft ein seltenes Glück.

Wir banten bem Berfaffer für feine tuhne und 15 wichtige Arbeit, eben wie wir das Berdienst treff= licher Reifenden anerkennen, welche jede Urt von Entbehrung und Noth übernehmen, um uns dadurch einer gleichen Mühe und Qual zu überheben. Nicht ein jeder hat nothig diese Bersuche personlich zu wieder-20 holen, wie fich der wunderliche Wahn gerade im Physischen eingeschlichen hat, daß man alles mit eignen Augen sehen muffe, wobei man nicht bedenkt, baß man die Gegenstände auch mit eignen Borurtheilen fieht. Nichts aber ift nöthiger, als baß 25 man lerne eigenes Thun und Vollbringen an das anzuschließen, was andere gethan und vollbracht haben: das Broductive mit dem Siftorischen zu ber= binben.

Damit nun gerade dieses Büchlein um so mehr Zutrauen finde, so wollen wir, ohne die Anmaßung, des Berfassers Arbeiten eigner Prüsung zu unterwerfen, vielmehr das, worin wir, durch identische und analoge Ersahrungen geleitet, mit ihm völlig sübereinstimmen, auf eine Weise hinzusügen, welche wir dem Zweck am vortheilhaftesten glauben.

- S. 9. Ich habe einiges hierher Gehörige gefunden, was mir neu scheint, oder was wenigstens von mir mehr als anderswo in's Einzelne verfolgt wurde.
- S. 10. Für jett beschränke ich mich nur auf ben Gesichtsfinn.

[Indem ein Naturfreund, der sich um alle Sinne bekümmert, sich auf Einen Sinn beschränkt, wird er sich aufklärender Andeutungen in's Allgemeine nicht 15 enthalten können, er wird nach mehreren Seiten hinzweisen, und das Entserntscheinende zu verknüpfen suchen. Daß er zuerst aus dem Gesichtssinne herzauswirkt und ihn für dießmal zum Mittelpunct der übrigen macht, ist mir um so viel erfreulicher, weil 20 es auch gerade dersenige Sinn ist, durch welchen ich die Außenwelt am vorzüglichsten ergreise.]

S. 10. Die Licht = Schattenfigur des Auges.

[Sier gleich bei'm Eintritt begrüßen wir den Berfasser auf's freundlichste, betheurend vollkommene 25 Übereinstimmung mit seinen Ansichten, Einklang mit seiner Methode, Zusammentreffen mit Ziel und Zweck. Auch wir betrachten Licht und Finsternis als den Grund aller Chroagenesie, sind überzeugt, daß alles was innen ist auch außen sei, und daß nur ein Zusammentressen beider Wesenheiten als Wahrheit gelten bürfe.

S. 11. Ich stelle mich mit geschlossenen Augen in hellen Sonnenschein, das Angesicht senkrecht gegen die Sonne. Run fahre ich mit gestreckten, etwas aus einander gehaltenen Fingern vor den Augen hin und 10 her, daß sie abwechselnd beschattet und beleuchtet werden. Auf dem sonst, dei der bloßen Schließung der Augenlieder, vorhandenen gleichmäßig gelbrothen Gesichtsselde erscheint nun eine schöne regelmäßige Figur, die sich jedoch ansangs sehr schwer sixiren 15 und näher bestimmen läßt, dis man sich nach und nach in ihr mehr orientirt.

[Da ich bei vieljähriger Forschung über die innigste Entstehung und über das ausgebreitete Erscheinen der Farbenwelt meine Augen nicht geschont, so sind mir manche Phänomene, welche der Berfasser deutlich ent-wickelt und in Ordnung aufstellt, jedoch nur zufällig und wankend vorgekommen. Auch gegenwärtig, da ich diesem edlen Sinn nichts Außerordentliches mehr zumuthen darf, sinde ich mich keineswegs berusen dergleichen Versuche abermals vorzunehmen und durch eigne Ersahrungen zu bestätigen, sondern beruhige mich gern bei seinem glaubwürdigen zusammenhängenben Vortrag. Da jedoch, wie er selbst versichert und

ich auch überzeugt bin, diese Phänomene als allgemeine Bedingung des Sehens zu betrachten sind, so wird es an Personen nicht sehlen die dergleichen entweder schon gewahr geworden, oder in der Folge sie zufällig, vielleicht auch vorsätzlich, gewahr werdend, s diese so schon sich ausbildende Lehre immer mehr sicher stellen.

Und so können wir denn auch vorläusig gedenken, daß der rühmlich bekannte Hoftupferstecher Herr Schwerdgeburth gleichfalls ein empfängliches Auge 10 hat, dergleichen Erscheinungen leicht und öfters ge-wahr zu werden. Sie setzen ihn sonst in Furcht als ob das einem jeden und ihm besonders höchst werthe Organ dadurch gefährdet sei. Nun aber nahm er Theil an den beruhigenden Purkinje'schen Ersah- 15 rungen, er zeichnete die Phänomene wie sie ihm ge-wöhnlich vorschweben. Ich habe das Blatt zu ge-legentlicher Bergleichung der Purkinje'schen Tasel beigesellt.]

S. 37. Nun sei mir erlaubt die Analogie der dar= 20 gestellten Phänomene mit anderen Naturerscheinungen aufzuzeigen. So lange eine Bevbachtung im Reiche der Naturkunde isolirt steht, so lange sie nicht in mehrsache Beziehungen zu andern mehr oder weniger wichtigen Ersahrungen und Anwendungen gekommen 25 ist und durch Einwirken in das übrige System eine Art Charakter und Rang erworben hat, ist sie immer in Gesahr längere Zeit ganz unbeachtet zu bleiben,

ober wenn sie sich ansangs durch eine neue Erscheinungsweise aufgebrungen hat, wieder in Vergessenheit zu gerathen. Nur wenn im ununters brochenen Entwickelungsgange des Wissens die ihr nächst verwandten Gegenstände mehrsach auf sie deuten, und sie endlich in die ihr gebührende Stelle aufnehmen, erst dann wird sie in dem ihr zustommenden Lichte der Wissenschaft stehen, um nie wieder in die Finsterniß der Verborgenheit zurückstogzuscheit.

[Wir sagen dem Berfasser aufrichtigen Dank, daß er diese köstlichen Worte so frei und treulich außspricht; ohne Befolgung des Sinnes derselben blüht kein Heil in unserer Wissenschaft.

3wei Behandlungsarten bagegen find zu hinderniß und Berspätung die traurigsten Werkzeuge: entweder man nähert und verknüpft himmelweit entfernte Dinge, in düsterer Phantasie und wihiger
Mystik; oder man vereinzelt das Zusammengehörige,
durch zersplitternden Unverstand, bemüht sich nahverwandte Erscheinungen zu sondern, jeder ein eigen
Geseh unterzulegen, woraus sie zu erklären sein soll.

Fern bleibe von uns dieses falsche Beginnen, halten wir aber um desto mehr zusammen weil wir 25 es andern keineswegs untersagen können.

S. 38. Die beschriebenen Figuren im Innern bes Auges wecken in mir unwiderstehlich die Erinnerung an die Chladni'schen Klangfiguren, und zwar vorzüg-

lich an ihre primare Form. Ich unterscheide nämlich bei diefen, eben fo wie ich oben die verschiedenen Ordnungen der Bürfelfelder als primare, die aus ihrer wechselfeitigen Beschräntung entstehenden Linien als fecundare Formen unterschied, auch bei ben s Chladni'ichen Figuren brimare und fecundare Bestaltungen. Die ersteren werden durch die bewegten Stellen bes tonenden Korpers, die andern burch die rubenden conftituirt. Mit letteren bat fich vorzüg= lich Chladni beichäftigt.

Denn wir borber im Allgemeinen mit dem Berfaffer volltommen übereinstimmten, fo freuen wir uns gar fehr, in besonderer Unwendung gleichfalls mit ihm zusammen zu treffen.

Im britten Sefte unferer Mittheilungen Naturlehre Seite 167 konnten wir, bei Behandlung ber entoptischen Erscheinungen, uns nicht enthalten, fie den Chladni'ichen Tonfiguren zu vergleichen. wir nun die große Ahnlichkeit beider ausgesprochen, fo geben wir gern zu: daß im Auge ein Analogon 20 vorgehe, und wir druden uns darüber folgender= maßen aus: alles was den Raum füllt, nimmt, in= fofern es folidefeirt, fogleich eine Geftalt an; diefe regelt fich mehr oder weniger und hat gegen die Um= gebung gleiche Bezüge mit andern gleichgestalteten 25 Wenn nun die Chladni'ichen Figuren nach eingewirkter Bewegung erft ichtweben, beben, ofcilliren, und dann fich beruhigen, fo zeigt der entoptische

10

Cubus gleiche Empfindlichkeit gegen die Wirkung bes Lichts und die atmosphärische Gegenwirkung.

Wagen wir noch einen Schritt und sprechen: das entoptische Glas, welches wir ja auch als Linse dars stellen können, vergleicht sich dem Auge; es ist ein sein-getrübtes Wesen, sensibel für directen und obliquen Widerschein, und zugleich für die zartesten Übergänge empfindlich. Die Ucht-Figur im Auge deutet auf das Ähnliche; sie zeigt ein organisches Kreuz, welches 10 hervorzubringen Hell und Dunkel abwechseln müssen. Roch nähere Verhältnisse werden sich entdecken.

S. 43. Überall wo entgegengesetze, continuirlich wirkende Kräfte einander beschränken, entsteht im Wechselsiege der einen über die andere Beriodismus in der Zeit, Oscillation im Raume; jener als Borserscherrschen der einen Kraft über die andere in verschiedenen Momenten, diese wegen Überwiegen der einen und Zurücktreten der andern an verschiedenen Orten, so daß auch bei einer scheinbaren äußeren 20 Ruhe dennoch die innigste Bewegung in und zwischen den Begränzungspuncten stattfinden kann.

S. 92. Die Blendungsbilber.

Es ist ein unabweisbarer Glaube des Raturforschers, daß einer jeden Modification des Subjec-25 tiven innerhalb der Sinnensphäre jedesmal eine im Objectiven entspreche. Gewiß sind die Sinne die feinsten und erregbarsten Messer und Reagenten der ihnen gehörigen Qualitäten und Verhältnisse der Materie [Hört!], und wir muffen innerhalb des inbividuellen Kreises des Organismus eben so die Gesetze der materiellen Welt erforschen, wie der Physiter äußerlich durch mannichfaltigen Apparat.

Könnte das Subjective alle Materie so innig oder 5 noch inniger durchdringen, wie es die Nervenmasse durchdrungen hält, so würden wahrscheinlich unzählbare neue, höchst zarte Modificationen derselben zur Erscheinung kommen, von denen man es jetzt kaum wagen möchte eine Ahnung zu fassen.

S. 103. Das Blendungsgebild verhält sich gegen bas äußere Licht wie ein trübes Mittel, was aber in gehöriger Finsterniß selbst leuchtend ist.

[hier wo die Blendungsbilder zur Sprache kommen, ist wohl billig dessen zu gedenken, was ich hiers is über in meinem Entwurf der Farbenlehre und zwar in dessen erster Abtheilung, durchaus, besonders aber § 23 u. s. f. f. von gesunden Augen, § 121 u. s. w. aber von krankhaften umständlich angezeigt habe.]

S. 145. Einseit beiber Gefichtsfelber. Doppel= 20 feben.

[Aus eigner Erfahrung kann ich Folgenbes anführen und vorschlagen. Man nehme irgend ein Rohr vor das eine Auge und schaue damit, indem man das andere offen behält, gegen einen Stern, so wird 25 man ihn nur einfach erblicken. Nun wende man das Rohr von dem Stern ab, so wird berselbe dem freien Auge gleichfalls einfach erscheinen. Nun führe man bas Rohr sachte gegen den Stern zu, und es wird derselbe auch am Rande des Gesichtsseldes abermals und also doppelt erscheinen. Wenn man diese Operation vorsichtig macht, so kann man das doppelte Vild ziemlich weit von einander bringen und in das Gessichtsseld des Rohres aufsassen, wobei man in dem Wahne steht, man sehe sie beide wirklich durch das Rohr. Es dauert aber nicht lange, so ziehen sie gegen einander und decken sich. Schließt man zur Zeit wo man den Stern doppelt durch's Rohr zu sehen glaubt das äußere Auge, so verschwindet ganz natürlich die Doppelerscheinung und nur der eine Stern ist sichtbar.

Da ich von Jugend auf meine Augen sehr leicht in den Zustand des Schielens versehen kann, so ersts göhte ich mich manchmal an folgendem Phänomen. Ich stellte eine Kerze vor mich hin und die Augen in's Schielen gewendet, sah ich zwei, welche ich so lange mir beliebte aus einander halten konnte. Run aber nahm ich zwei Kerzen und sah daher, sie ansoch shalten, vier. Diese konnte ich jedoch nicht aus einsander halten, denn die zwei mittlern bewegten sich gegen einander und deckten sich gar bald, so daß ich nunmehr drei sah, deren Beschauung ich nach Beslieben verlängern konnte.

S. 149. Ich benke mir die Möglichkeit dieser Ersicheinung auf folgende Weise. Jedes Auge kann, so lange das Bewußtsein ganz in dessen besondere Begränztheit versunken ist, als ein eigenes Individuum

genommen werden, welches, in Beziehung auf die Außenwelt, sein Vornen, Oben und Unten, sein Links und Rechts hat. Dasselbe gilt von dem Tastsinne. Alle diese Begriffe aber sind relativ und gelten nur in Rücksicht des Subjects und seines räumlichen Ver- 5 hältnisses zum Objecte.

[Das räumliche Berhältniß bes Subjects zum Objecte ist durchaus von der größten Bedeutung. Hierher gehört das Phänomen, daß eine Erbse zwischen kreuzweis gelegten Fingern einer Hand doppelt em= 10 psunden wird, und fällt diese Erscheinung mit dem Schielen völlig zusammen. Nun hat jeder Finger sein Nechts und Links, sein Hüben und Drüben, welches zugleich der ganzen Hand angehört. Wenn also der eine Finger die Kugel an der linken Seite 15 sühlt, der andere aber an der rechten Seite, so ist es keine Täuschung, sondern es deutet ganz eigentlich consequente Bildung des Subjects zum Object an, ohne welche das erstere letzteres keineswegs fassen, noch mit ihm in Verbindung treten könnte.

Eine unnatürliche Richtung gegen die Außenwelt anderer Art ist auch hier, da besonders vom subjectiven Sehen die Rede ist, zu bemerken. Wenn man auf einer Höhe stehend bei klarem Himmel einen weiten Gesichtskreis übersieht, so blicke man alsdann 25 niedergebückt durch die Füße, oder lehne sich über irgend eine Erderhöhung hinterwärts und schaue so, in beiden Fällen gleichsam auf dem Kopf stehend,

nach der Gegend, so wird man sie in der allershöchsten Farbenpracht erblicken, wie nur auf dem schönsten Wilde des geübtesten trefflichsten Mahlers, übrigens nicht etwa umgekehrt, sondern völlig wie s bei'm aufrechten Stande, nur glaub' ich mich zu ersinnern etwas in die Breite gezogen.

S. 166. Das Nachbild. Imagination. Gedächtniß bes Gesichtfinnes.

S. 167. Das Rachbild ift genau von dem Blen10 dungsbilde zu unterscheiden. Das Rachbild wird nur
durch freie Thätigkeit längere Zeit festgehalten, und
verschwindet sobald der Wille nachläßt, kann aber von
demselben wieder hervorgerufen werden; das Blendungsbild schwebt unwillkürlich dem Sinne vor, verschwindet
15 und erscheint wieder aus objectiven Gründen.

S. 168. Besonders lebhast ist das Nachbild bei erhöhter Seelenthätigkeit, das Blendungsbild hingegen psiegt bei nervöser Stimmung in asthenischem Zustande länger nachzuhalten, und verschwindet desto schneller, 20 je energischer das Organ vom Leben durchströmt wird.

S. 169. Ich glaube daß man durch Übung, inbem man, nach ergreifender Anschauung des Gegenftandes, das Rachbild immer länger und inniger festhielte, dasselbe wohl der den Sinn befangenden 25 Realität des Urbildes nahe bringen könnte, welche Übung als Borbildung des Gedächtnisses und der Einbildungskraft nicht unwichtig sein dürfte.

S. 170. Bunachft biefem ließe fich behaupten,

baß Gedächtniß und Einbildungskraft in ben Sinneßorganen selbst thätig sind, und daß jeder Sinn sein
ihm eigenthümlich zukommendes Gedächtniß und Einbildungskraft besitze, die, als einzelne begränzte Kräfte,
ber allgemeinen Seelenkraft unterworfen sind.

Bon der Productivität folder innern, bor die Augen gerufenen Bilder bliebe mir manches gu erzählen. Ich hatte die Gabe, wenn ich die Augen ichloß und mit niedergesenttem Saupte mir in ber Mitte des Sehorgans eine Blume bachte, fo verharrte 10 fie nicht einen Augenblick in ihrer erften Geftalt, fondern fie legte fich aus einander und aus ihrem Innern entfalteten fich wieder neue Blumen aus farbigen, auch wohl grünen Blättern; es waren teine natürlichen Blumen, fondern phantaftische, je= 15 boch regelmäßig wie die Rofetten ber Bildhauer. unmöglich die hervorquellende Schöpfung gu fixiren, hingegen dauerte fie fo lange als mir beliebte, ermattete nicht und verftartte fich nicht. Dasselbe konnt' ich hervorbringen, wenn ich mir ben 20 Bierrath einer bunt gemahlten Scheibe bachte, welcher benn ebenfalls aus der Mitte gegen die Beripherie fich immerfort veränderte, völlig wie die in unfern Tagen erft erfundenen Kaleidostope. Ich erinnere mich nicht, in wiefern bei diefer regelmäßigen Be- 25 wegung eine Bahl zu bemerten gewesen, bermuthlich aber bezog fie fich auf den Acht-Strahl, denn nicht weniger Blätter hatten die oben gemeldeten Blumen.

Mit andern Gegenständen fiel mir nicht ein den Bersuch zu machen; warum aber diese bereitwillig von
selbst hervortraten, mochte darin liegen, daß die vieljährige Betrachtung der Pstanzenmetamorphose, sos wie nachheriges Studium der gemahlten Scheiben,
mich mit diesen Gegenständen ganz durchdrungen
hatte; und hier tritt hervor was Herr Purkinje so
bedeutend anregt. Hier ist die Erscheinung des Nachbildes, Gedächtniß, productive Einbildungskraft, Be10 griff und Idee alles auf Einmal im Spiel und manifestirt sich in der eignen Lebendigkeit des Organs mit
volltommener Freiheit ohne Borsat und Leitung.

Hier darf nun unmittelbar die höhere Betrachtung aller bildenden Kunst eintreten; man sieht deut15 licher ein, was es heißen wolle, daß Dichter und alle
eigentliche Künstler geboren sein müssen. Es muß
nämlich ihre innere productive Krast jene Nachbilder,
die im Organ, in der Erinnerung, in der Einbildungstrast zurückgebliebenen Idole freiwillig ohne Vorsat
20 und Wollen lebendig hervorthun, sie müssen sich entfalten, wachsen, sich ausdehnen und zusammenziehn,
um aus flüchtigen Schemen wahrhaft gegenständliche
Wessen zu werden.

"Wie besonders die Alten mit diesen Joolen begabt 25 gewesen sein müssen, läßt sich aus Demokrits Lehre von den Idolen schließen. Er kann nur aus der eigenen lebendigen Ersahrung seiner Phantasie darauf gekommen sein."

Be größer bas Talent, je entichiedener bilbet fich gleich anfange bas zu producirende Bilb. Man febe Beidnungen von Raphael und Michel Angelo, wo auf der Stelle ein ftrenger Umrig bas mas bargeftellt werden foll bom Grunde loglöf't und forperlich ein= 5 faßt. Dagegen werben fpatere, obgleich treffliche Rünftler auf einer Urt von Taften ertappt; es ift öfters als wenn fie erft burch leichte, aber gleich= gultige Buge auf's Bapier ein Glement erichaffen wollen, woraus nachher Ropf und Haar, Geftalt und 10 Gewand und mas fonft noch wie aus dem Gi bas Sühnchen fich bilben folle. Bon noch fpatern Runftlern finden fich wunderbare Beispiele. 3ch befite eine verdienstvolle Federzeichnung, wo, bei Unbetung ber Sirten, Mutter und Rind, Joseph und die Schäfer, 15 ja Ochs und Gfel, doppelt und breifach burch einander fpielen. Doch muß man gestehen, daß ein geiftreicher Rünftler mit Geschmad bei biefer Belegenbeit berfahren, und ben borichwebenden Traum fo aut als möglich zu fixiren gesucht. Und so wird sich 20 immer die Entschiedenheit des eingebornen Talents gegen die Belleität eines Dilettanten beweifen, und man fieht daber wie hochft Recht jene Runftlehrer haben, welche das Stiggiren berwerfen und den icharfen Federumriß einer weichlichen Kreidezeichnung 25 vorziehen. Alles kommt barauf an, bas Gigenleben des Auges und der correspondirenden Finger zu der entichiedenften verbundeten Wirtsamteit berangufteigern.]

Bur Tonlehre.

Tonlehre

entwickelt die Gesetze des Hörbaren. Dieses entspringt durch Erschütterung der Körper, für uns vorzüglich durch Erschütterung der Luft.

Das Hörbare ist im weiten Sinne unendlich. Davon werden aber beseitigt: Geräusch, Schall und Sprache.

Bleibt zu unserer nächsten Beschäftigung: Das musikalisch hörbare (ber Klang).

Dieses entspringt aus der materiellen Reinheit und dem Maße des erschütterten oder erschütternden Körpers.

Um zu diefem Maße zu gelangen, nehmen wir erst einen klingenden Körper als ein Ganzes an.

Der entschiedene Klang den bieses Ganze von sich gibt, nennen wir einen Grundton.

Das Ganze verkleint, gibt einen höhern, vergrößert, einen tiefern Ton.

Wir können das Ganze auf eine stätige Weise 20 nach und nach berkleinern. Hieraus entspringen keine Berhältnisse. Wir fonnen bas Gange eintheilen. Dieß gibt Berhaltniffe.

Hauptverhältniffe stehen von einander entfernt (Accorde).

Zwischenverhältnisse füllen den Raum zwischen s jenen aus bis zu einer Art von Stätigkeit (Scala).

Auf diesen Stufen schreitet der Ion zur Sohe und Tiefe fort, bis er fich selbst wiederfindet (Octave).

Mehr ist für den Ansang nicht nöthig. Das übrige muß sich bei der Darstellung entwickeln, modificiren und erläutern. — Die Lehre wird auf die ganze Ersahrung gegründet, und in drei Abtheilungen vorgetragen. — Das Musitalisch-Hörbare erscheint uns 15 organisch (subjectiv), mechanisch (gemischt), mathematisch (objectiv). Alles dreies fällt zuletzt wieder zusammen, bequem durch die Kraft des Künstlers, schwerer durch wissenschaftliche Darstellung.

A. Organisch (subjectiv).

Indem sich aus und an dem Menschen selbst die Tonwelt offenbaret, [1.] hervortritt in der Stimme, [2.] zurückkehrt durch's Ohr, [3.] aufregend zur Bezgleitung den ganzen Körper und eine sinnlichzsittliche Begeisterung und eine Ausbildung des 25 innern und äußern Sinnes bestimmend.

10

20

1. Befangelehre.

Der Gesang ist völlig productiv an sich. — Na= turell des äußern und Genie des innern Sinnes werden durchaus gefordert.

a) Bruftftimme.

Die an Höhe und Tiefe verschiedenen Stimmen find von unten hinauf: Baß, Tenor, Alt, Discant. — Jede Stimme ist als ein Ganzes anzusehen. — Jede enthält eine Octave und etwas drüber. — Sie greisen übereinander. — Machen zusammen circa drei Octaven. Sie sind unter die beiden Geschlechter vertheilt. Dasher die Bedeutsamkeit der Pubertät, der daher entsspringenden Mutation, welche durch Castration verhindert werden kann.

b) Regifter,

b. h. Granze ber Bruftftimme.

5

15

c) Ropfftimme.

Übergang in's Mechanische. Berarbeitung beider in Eins. Detail der Organisation von Brust und 20 Kehle.

Zugabe von den Stimmen der Thiere, befonders der Bögel.

2. Afuftif.

Empfänglichkeit des Ohres. Scheinbare Paffivität 25 und Abiaphorie desselben (Indisserenz). — Gegen das Goethes Werte. II. Abth. 11. Bb. 19 Auge betrachtet ist das Hören ein stummer Sinn. — Nur der Theil eines Sinnes. Dem Ohr müssen wir jedoch als einem hohen organischen Wesen, Gegenwirkung und Forderung zuschreiben; wodurch der Sinn ganz allein fähig wird, das ihm von außen s Gebrachte aufzunehmen und zu fassen. Doch ist bei dem Ohr die Leitung noch immer besonders zu betrachten, welche durchaus erregend und productiv wirkt. Die Productivität der Stimme wird dadurch geweckt, angeregt, erhöht und vermannichsaltigt. Der ganze 10 Körper wird angeregt.

3. Rhythmit.

Der ganze Körper wird angeregt zum Schritt (Marsch), zum Sprung (Tanz und Geberdung).

Alle organische Bewegungen manisestiren sich durch 15 Diastolen und Spstolen.

Ein anders ist den Fuß aufheben, ein anders ihn niedersehen.

Hier erscheint Gewicht und Gegengewicht der Rhythmit.

Arsis, Auffclag.

Thesis, Riederschlag.

Tactarten: Cleiche. Ungleiche. Diese Bewegungen können für sich betrachtet werden; doch verbinden sie sich nothwendig und schnell mit der Modu= 25 Lation.

20

B. Mechanisch (gemischt).

Gesetlicher Ton durch verschiedene Mittel hervorgebracht.

Inftrumente.

5 Materie: Timbre derfelben, Reinheit, Glafticität.

Form: Natürlich = Organisch. Künstlich. — Metall, Hold, Glas.

Röhren, Längen, Flächen.

Erschütterungsart: Einhauchen, Streichen. In 10 die Quere, in die Länge.

Anschlagen: Berhältniß jum Mathematischen. Die Instrumente entspringen burch die Ginsicht in die Maß= und Zahlverhältnisse und vermehren diese Ginsicht durch Bermannichfaltigung.

Entbedung andrer Naturverhältniffe der Töne, als durch's Monochord.

Berhältniß gur Menfchenftimme.

Sie find ein Surrogat derselben. Sie stehen unter derselben. — Werden aber ihr gleich gehoben durch ge= 20 fühlte und geistreiche Behandlung.

C. Mathematisch (objectiv).

Indem an den einfachsten Körpern außer uns die ersten Elemente des Tons dargestellt und auf Zahlund Magverhältnisse reducirt werden.

Monochord.

Mitklingen der harmonischen Tone. — Berschiedene Borstellungsarten wie es zugehe. — Sympathetisches Mitschwingen. — Mechanisches Mitschwingen. — Orzganische Forderung und subjectives Erregen des Mitz stlingens.

Objectiver Beweis rudwärts burch Mitklingen in jenen Berhältnissen gestimmter Saiten.

Gründung der einfachsten Tonverhältnisse. — Diatonische Tonleiter. — Forderung in der Natur auf 10 diesem Wege nicht zu befriedigen.

Gegebenes in der Erfahrung, auf diefem Wege nicht zu gründen und darzustellen. —

Hindeutung auf den Mollton. Er entspringt nicht durch das erste Mitklingen. Er manisestrit fich in 15 weniger faßlichen Zahl- und Maßverhältnissen, und ist doch ganz der menschlichen Natur gemäß, ja gemäßer als jene erste faßliche Tonart.

Objectiver Beweis rückwärts durch Mitklingen in diesem aus der Erfahrung genommenen Ton ge= 20 stimmter Saiten. (So gibt der Grundton C hin= auswärts die Harmonie von Cdur, herabwärts die Harmonie von F moll.)

Dur= und MoU-Ton als die Polarität der Tonlehre. — Erstes Princip der beiden. Der Dur-Ton 25 entspringt durch Steigen, durch eine Beschleunigung nach oben, durch eine Erweiterung aller Intervalle hinaufwärts. — Der Moll-Ton entspringt durch's Fallen, Beschleunigung hinabwärts, Erweiterung der Intervalle nach unten.

(Die Moll-Scala hinauswärts muß sich zu Dur 5 machen.) — Ausführung jenes Gegensages als bes Grundes ber ganzen Musik.

(Ursprung und Nothwendigkeit bes Subsemitonium modi bei'm Steigen, und ber kleinen Terz bei'm Fallen.)

Derbindung beider Modi durch die Dominante und Tonica. — (Der erste muß immer Dur sein. Frage, ob der zweite immer Moll sein sollte?)

Ursprung der Arsis und Thesis in der ganzen Bewegung auf diesem Wege, also auch der körper-15 lichen Mitwirkung und der Rhythmik.

Runftbehandlung.

- a) Beschränkung der Octave. Identisches Anseinanderreihen derselben. Bestimmung der Tonsverhältnisse. Mit der Natur und gegen dieselbe.
- b) Abrunden und Nebulistifiren der Töne, um mehrere Tonarten neben einander zu haben und eine wie die andere zu behandeln.
- c) Singschule. Übung nach Einsicht des Leichtern und Schwerern, des Fundamentalen und Abgeleite-25 ten. — Eingreifen des Genies, Talents, und Gebrauch alles Vorhergesagten als Stoffs und Werkzeuges.

Berbindung mit der Sprache bei'm Gesang übershaupt, besonders bei'm Canto sermo, Recitativ und Quasi parlando.

Scheidung von der Sprache durch eine Art Regifter und Übergang zu derselben und also zu Ber- s nunft (Berstand).

Schall (Geräusch). Übergang in's Formlofe, Zu= fällige.

Der erste Theil einer Melodie aus dem Dur-Tone schließt in der Quinte in seinem reinen Berhaltniß.

Der zweite Theil ichließt wieder im Grundtone. Beibe Theile machen ein Ganges.

- s Diefem Ganzen etwas entgegen zu fetzen als Minor kann man wählen:
 - 1. Das Mollverhältniß eines eignen Tons.
 - 2. Die Quarte.
 - 3. Die Sexte.
- 10 Wenn man nach einem Dur-Major oder Vorderfat einen Rachsat aus der Quinte bringt, so ist er excitirend.

Naturwiffenschaftlicher

Entwictlung sgang.

[Naturwiffenschaftlicher Entwicklungsgang.]

Da mit dem vierten Stück eine Abtheilung gesichlossen ist —

Zwei Bände sollen daraus zusammengesett berden.

Ginige Bollständigkeit bei fo mancherlei Borträgen.

Fortgesette Legitimation zu folchen Arbeiten.

Schönes Glück die zweite Halfte des vorigen 10 Jahrhunderts durchlebt zu haben.

Großer Bortheil gleichzeitig mit großen Ent= bedungen gewesen zu fein.

Man fieht fie an als Brüder, Schwestern, Berwandte, ja in so fern man selbst mitwirkt, als 15 Töchter und Söhne.

Rurg bor meiner Geburt erregte die Elektricität neues Interesse.

Erweiterung biefes Capitels.

Berfuch theoretischer Unfichten.

Erfindung ber Wetterableiter.

Freude der geängstigten Menschen barüber.

Gestört durch das Erdbeben von Lissabon.

Hausfreund, gegen Gleftricität gewendet.

Eigene findische Bemühungen.

Sehr balb gegen bie fichtbare Ratur gewendet.

Rein eigentlich scharfes Gesicht.

Daher die Gabe die Gegenstände anmuthig zu feben.

Wachsende Objectivität.

Aufmerksamkeit auf Sonnenuntergang.

Die farbig abklingende Belle.

Farbige Schatten.

Undere Naturphänomene.

Regenbogen.

Eigentlich ein buntler Rreis mit farbigen Saumen.

In Leipzig Winklers Phyfit.

Bu Saufe alchemiftisches Taften.

Große Pause durch jugendliche Leidenschaften auß= gefüllt.

Eigentliches Beginnen.

In Weimar.

Durch Buchholz.

Charafter deffelben.

Eigentlich Gönner.

Wohlhabend, ehrbegierig und thätig.

Sucht eine Ehre brin alles Reue zu zeigen.

hat geschickte Provisoren.

10

15

20

25

Göttling.

Deffen Reife nach England.

Er wird Professor in Jena.

3ch hatte mich zu hagens Chemie gehalten.

5 Brief und beffen Luftarten. 1780.

Das Analoge war mir früher schon aus Hel= mont bekannt.

Frangösische Chemie.

Göttling erflärt fich bafür.

10 Seine Schüler ichreiten ein.

Großer Bortheil des fucceffiven Ertennens.

Die verschiedenen Ausgaben Errlebens zu Wittenberg, ein entscheidender Bortheil.

Galpanismus wird entbedt.

15 Bortheil nicht bom Metier gu fein.

Man hat nichts Altes festzuhalten, das Neue nicht abzulehnen, noch zu beneiden.

Ich suchte mich jedesmal der einfachsten Erschei= nung zu bemeistern und erwartete die Mannichsaltig= 20 keit von andern.

Die Luftballone werden entbedt.

Wie nah ich diefer Entbedung gemefen.

Einiger Berdruß es nicht felbft entbedt gu haben.

Baldige Tröftung.

25 Glaube an die Verwandtschaft magnetischer und elektrischer Phänomene.

Blig der ein Packet Nähnadeln magnetisch gemacht hat.

Achim von Arnims Bemühungen. Endliche Entdeckung zu unfern Zeiten. Mein Berhältniß zum thierischen Magnetismus.

Weimar den 11. April. 1821.

Die Rachtheile eines langen Lebens find gar mannichfaltig, wir sehen indem wir selbst dahin gehen, alles an- und mit uns eilig hinwegsliegen, sondern wir sehen auch sogar zerstört, was vor unsern Augen zebaut wurde, die Bäume niedergehauen die wir gepflanzt hatten, alles scheint darauf eingerichtet, daß der Begriff des Bestehenden völlig aufgehoben werde und wie hundertsach könnte man hier Beispiel und Ereigniß zu Hüser.

Dortheilhaft aber und erbaulich ist es dasjenige gelingen zu sehen was vor Jahren verständig unternommen und consequent fortgesetzt worden. Giner der reichsten Blicke in das vergangene Leben ist die successive Aufklärung des Weltkörpers in allen seinen 13 Theilen.

Schon die schönen Globen, die mein Vater in seinem Bücherzimmer stehen hatte, gaben genugsame Auskunft über das was vor siedzig achtzig Jahren von dem Erdkreise bekannt geworden und ich wünschte wohl jene Welkkugel, die ich in meiner Kindheit so oft herumgedreht, neben der jezigen zu sehen um auf einmal den Reichthum des Ausklärens mir sinnlich vergegenwärtigen zu können.

[Bur allgemeinen Wissenschaftslehre.]

[Dogmatismus und Stepticismus.]

Jede Beränderung theoretischer Ansichten über Raturgegenstände muß auf einer höheren philosophischen Ansicht beurtheilt werden.

s Die Wernerische Lehre war eigentlicher Dogmatismus.

Man war von An= und Aufschwemmungen zu den Flöten und immer weiter zu den Unterlagen gegangen, und da man endlich auf den Granit kam und den=
10 selben zugleich auf den höchsten Gebirgen fand, so ließ man ihn als Grund und Knochengerüste der Erde gelten und baute die Lehre darauf.

Run aber wird aller Dogmatismus der Welt am Ende läftig, befonders wenn neue Generationen ein= 15 treten, die doch auch was vorstellen wollen.

Es war nicht zu läugnen daß jene Lehre uner= flärte Probleme zurückließ.

Und dem allgemeinen natürlichen Gang des menschlichen Geistes gemäß trat die Skepsis ein.

20*

Die Stepfis fängt mit den Ausnahmen an, das Dogma zu befeinden, welches auf einem Gesetlichen Fuß gefaßt hat.

Die Stepfis hat große Bortheile in der natür= lichen Unruhe und Zweifelsucht der Menschen, man 5 macht ihnen ein Dogma gar leicht verdächtig.

Dazu gehört denn aber doch eine gewisse Kraft des Geistes, Unhaltsamkeit und Überredungsgabe die sich besonders der Induction zu bedienen weiß.

23. d. 5. Nov. 1829.

10

Induction.

Hab' ich mir nie, auch gegen mich selbst nicht erlaubt.

Ich ließ die Facta isolirt stehen.

Aber das Analoge fucht' ich auf.

Und auf diesem Wege 3. B. bin ich jum Begriff ber Metamorphose ber Pflanzen gelangt.

Induction ift bloß bemjenigen nütze der überreben will.

Man gibt zwei, drei Sätze zu, auch einige Folgerungen, und man ift fogleich verloren.

Hier sind die Paralogismen eigentlich zu Hause, die Sub= und Obreptionen, und wie das Gezücht alles heißt, das ein Dialektiker viel besseichnen 15 und bestimmen wird als ich es kann.

Auf einem folden Gerüfte von Stufenleitern verirrt der leidenschaftliche Mensch fich selbst.

Und wenn es Lebenshandlungen, Parteiungen, Meinungen, Bortheile des Mein und Dein, Neigungen 20 gilt, so find solche Berkettungen unauflöslich.

Es ift ichwer, fich felbft davor zu hüten,

andere aus folden Banden loszulöfen und zurückzuführen.

Die Stepfis muß erft bogmatifch werden, bann findet fie auch wieder bereite Gegner.

Denn auch sie muß Probleme entweder ruhen laffen s oder auf eine Weise lösen, die den Menschenverstand in Allarm sett.

W. b. 5. Nov. 1829.

In Sachen ber Physik contra Physik

familiae erciscundae.

Das Metaphyfische der Naturlehre bleibt dem Philos 5 sophen anheimgestellt, wie hoch und tief er ansangen, wie weit herab und herauf er gehen will, bleibe ihm überlassen.

Allgemeine Naturlehre.

	Rubriten.	Mathematiker. Chemiker.
10	Grundstoffe und For= men der Körper. Cohärenz.	Theilen sich beibe barein und reichen einander die Hände.
	Phänomene der Schwere im Allgemeinen.	An diese Behörde.
15	Phänomene schwerer fester Körper.	Gleichfalls.
	Phänomene schwerer li= quider Körper.	Gleichfalls.
	Phänomene schwerer ex- pansiver Flüssigkeiten.	Gleichfalls.
20	Schwingungsbewegun= gen.	Diefe Behörde pri= vative.

Besondere Naturlehre.

Rubriten.	Mathematifer.	Chemiter.	
Wärme.	Mathematiker 1		
Ligt.	Alles auf Linien reducirbare des Sehensprivative.	lität reducible.	5
Schwere einfache Stoffe und ihre Berbindungen.		Der Chemiter ift in feiner Glorie.	
Elektricität, Galva= nism. pp.	Kümmert den Ma- thematiker nicht, als infofern er angerufen wird hülfreich zu fein.	,	D
Magnet.	Beide nach Doch wird der Ma= thematiker ihm mehr anhaben;	Belieben. 1:	5
	bis jeşt weiß	der Chemiker nichts von ihm 20 zu fagen.	0

[Studie nach Spinoza.]

[1784 - 1785.]

Der Begriff vom Dasein und der Bollkommenheit ist ein und eben derselbe; wenn wir diesen Begriff so weit versolgen als es uns möglich ist so sagen wir, daß wir uns das Unendliche benken.

Das Unendliche aber ober die vollständige Existenz fann von uns nicht gebacht werden.

Wir können nur Dinge denken, die entweder befchränkt find, oder die sich unfre Seele beschränkt.
Wir haben also in so fern einen Begriff vom Un10 endlichen, als wir uns denken können daß es eine
vollständige Existenz gebe, welche außer der Fassungskraft eines beschränkten Geistes sind.

Man kann nicht sagen, daß das Unendliche Theile habe.

15 Alle beschränkte Existenzen sind im Unendlichen, sind aber keine Theile des Unendlichen, sie nehmen vielmehr Theil an der Unendlichkeit.

Wir können uns nicht benken, daß etwas Beschränktes durch sich selbst existire, und doch existirt 20 alles wirklich durch sich selbst, ob gleich die Zustände so verkettet sind, daß einer aus den andern sich entwickeln muß, und es also scheint daß ein Ding vom andern hervorgebracht werde, welches aber nicht ift; fondern ein lebendiges Wesen gibt dem andern Unlaß zu sein und nöthigt es in einem bestimmten Bustand zu existiren.

Jedes existirende Ding hat also sein Dasein in 5 sich, und so auch die Übereinstimmung, nach der es existirt.

Das Messen eines Dings ist eine grobe Handlung, die auf lebendige Körper nicht anders als höchst unvollkommen angewendet werden kann.

Ein lebendig existirendes Ding kann durch nichts gemessen werden, was außer ihm ist, sondern wenn es ja geschehen sollte, müßte es den Maßstab selbst dazu hergeben; dieser aber ist höchst geistig und kann durch die Sinne nicht gefunden werden; schon bei'm 15 Cirkel läßt sich das Maß des Diameters nicht auf die Peripherie anwenden. So hat man den Menschen mechanisch messen wollen, die Mahler haben den Kopf als den vornehmsten Theil zu der Einheit des Maßes genommen, es läßt sich aber doch dasselbe wicht ohne sehr kleine und unaussprechliche Brüche auf die übrigen Glieder anwenden.

In jedem lebendigen Wesen sind das, was wir Theile nennen, dergestalt unzertrennlich vom Ganzen, daß sie nur in und mit denselben begriffen werden 25 können, und es können weder die Theile zum Maß des Ganzen noch das Ganze zum Maß der Theile angewendet werden, und so nimmt, wie wir oben

10

gesagt haben, ein eingeschränktes lebendiges Wesen Theil an der Unendlichkeit oder vielmehr es hat etwas Unendliches in sich, wenn wir nicht lieber sagen wollen, daß wir den Begriff der Existenz und der Bollkommenheit des eingeschränktesten lebendigen Wesens nicht ganz sassen, und es also eben so wie das ungeheure Ganze, in dem alle Existenzen begriffen sind, für unendlich erklären müssen.

Der Dinge die wir gewahr werden ist eine un10 geheure Menge, die Berhältnisse derselben, die unstre Seele ergreisen kann, sind äußerst mannichsaltig. Seelen die eine innre Kraft haben sich auszubreiten, fangen an zu ordnen um sich die Erkenntniß zu erleichtern, sangen an zu fügen und zu verbinden um 13 zum Genuß zu gelangen.

Wir muffen also alle Existenz und Bolltommenheit in unfre Seele dergestalt beschränken, daß sie unfrer Natur und unfrer Art zu denken und zu empfinden angemessen werden; dann sagen wir erst, daß wir 20 eine Sache begreifen oder sie genießen.

Wird die Seele ein Verhältniß gleichsam im Keime gewahr, dessen Harmonie, wenn sie ganz entwickelt wäre, sie nicht ganz auf einmal überschauen oder empfinden könnte, so nennen wir diesen Eindruck 25 erhaben, und es ist der herrlichste, der einer menschlichen Seele zu Theil werden kann.

Wenn wir ein Berhältniß erbliden, welches in feiner ganzen Entfaltung zu überschauen ober zu er=

greifen das Maß unfrer Seele eben hinreicht, dann nennen wir ben Gindruck groß.

Wir haben oben gesagt, daß alle lebendig existirende Dinge ihr Berhältniß in sich haben, den Eindruck also, den sie so wohl einzeln als in Berbindung mit andern sauf uns machen, wenn er nur aus ihrem vollständigen Dasein entspringt, nennen wir wahr und wenn dieses Dasein theils auf eine solche Weise beschränkt ist, daß wir es leicht fassen können, und in einem solchen Ber=hältniß zu unsrer Natur stehet, daß wir es gern er= 10 greisen mögen, nennen wir den Gegenstand schön.

Ein Gleiches geschieht, wenn fich Menschen nach ihrer Fähigkeit ein Banges, es fei fo reich ober arm als es wolle, bon dem Bufammenhange ber Dinge gebildet und nunmehr den Kreis zugeschloffen 15 haben. Sie werben basjenige mas fie am bequemften benten, worin fie einen Genuß finden konnen, für bas Gewiffeste und Sicherfte halten, ja man wird meiftentheils bemerken, daß fie andere, welche fich nicht so leicht beruhigen und mehr Berhältniffe göttlicher 20 und menschlicher Dinge aufzusuchen und zu erkennen ftreben, mit einem zufriedenen Mitleid anfeben und bei jeder Belegenheit bescheiden tropig merten laffen, daß fie im Wahren eine Sicherheit gefunden, welche über allen Beweis und Berftand erhaben fei. Gie 25 tonnen nicht genug ihre innere beneidenswerthe Rube und Freude rühmen und diese Glüchseligkeit einem jeden als das lette Ziel andeuten. Da fie aber weder tlar

zu entdecken im Stande find, auf welchem Weg fie zu dieser Überzeugung gelangen, noch was eigentlich der Grund derselbigen sei, sondern bloß von Gewißheit als Gewißheit sprechen, so bleibt auch dem Lehrs begierigen wenig Trost bei ihnen, indem er immer hören muß, das Gemüth müsse immer einfältiger und einfältiger werden, sich nur auf einen Punct hinrichten, sich aller mannichsaltigen verwirrenden Berhältnisse entschlagen, und nur alsdenn könne man aber auch um desto sicherer in einem Zustande sein Glück sinden, der ein freiwilliges Geschenk und eine besondere Gabe Gottes sei.

Nun möchten wir zwar nach unfrer Art zu denken diese Beschränkung keine Gabe nennen, weil 15 ein Mangel nicht als eine Gabe angesehen werden kann, wohl aber möchten wir es als eine Gnade der Natur ansehen, daß sie, da der Mensch nur meist zu unvollständigen Begriffen zu gelangen im Stande ist, sie ihn doch mit einer solchen Zufriedenheit in 20 seiner Enge versorgt hat.

Lesarten.

Der elfte Band der naturwissenschaftlichen Schriften soll ein Bild liefern von Goethes naturphilosophischen Ideen und von den Vorstellungen, die er sich über die Methoden machte, durch die man eine befriedigende Einsicht in das gesetzliche Wirken der Natur erlangt. Um diesen Zweck zu erreichen, musste bei der Anordnung der einzelnen Aufsätze und Skizzen von zwei Gesichtspuncten ausgegangen werden. Erstens war der inhaltliche Zusammenhang der Ideen, zweitens die methodische Behandlung anschaulich zu machen, welche die Naturwissenschaft unter ihrem Einflusse erfährt. Goethe hat seine Betrachtungsweise an der Erforschung der Organismen zwar herangebildet; die Bedeutung seiner Ideen für die wissenschaftliche Methodik ist ihm aber erst vollständig klar geworden, als er sich mit den weniger verwickelten Erscheinungen der anorganischen Natur beschäftigte. Für dieses Gebiet hat er sich auch über den Zusammenhang von allgemeinen Gesichtspuncten und Einzelbeobachtungen am schärfsten ausgesprochen. Seine hierauf bezüglichen Ausführungen gehören daher ebensowohl in diesen Band wie die physikalischen Vorträge (176-239), die am besten illustriren, wie Goethe seine Ideen angewendet wissen will.

Den Beginn des Bandes bildet der Aufsatz: "Die Natur" (1-9). (Über Goethes Autorschaft vergl. Schriften der Goethe-Gesellschaft VII. Bd. S. 393 ff.) Er stellt Goethes Naturauffassung vom Anfang der achtziger Jahre (1783) in allgemeinen Gedanken dar, in denen die Keime der leitenden Gesichtspuncte für seine späteren Arbeiten bereits zu erkennen sind. Wie er diesen Aufsatz im Verhältniss zu seiner Entwicklung ansah, darüber spricht er sich 1828 aus. Diese Beurtheilung seiner Denkweise und Klarlegung dessen, was er von den Forderungen jenes Aufsatzes mit

wissenschaftlichen Mitteln erfüllen konnte, schliesst sich unmittelbar an (10-12). Das Folgende "Glückliches Ereigniss* (13-20) schildert, wie Goethe unter Schillers Einfluss die theoretischen Voraussetzungen zu gewinnen sucht für eine wissenschaftliche Rechtfertigung seiner Forschungsweise. "Der Versuch als Vermittler von Subject und Object" (21-37) sucht die jener Forschungsweise gemässe Methode darzulegen. Der Aufsatz ist 1792 entstanden. 38-41 und 42-44 zeigen wie diese Methode objective Naturgesetze ergeben muss, was sich durch Anwendung der 13-20 entwickelten Anschauungen auf die methodologischen Ausführungen 21-37 ergiebt. "Erfahrung und Wissenschaft" ging aus wissenschaftlichen Auseinandersetzungen mit Schiller im Jahre 1798 hervor (vergl. Werke IV, 13 S. 12ff.) 45-46 steht auch in den Heften "Zur Morphologie" vor dem Aufsatz: "Einwirkung der neuern Philosophie", der hier folgt. 47-53 ist eine Darlegung von Goethes Verhältniss zu seinen philosophischen Zeitgenossen, also eine Fortsetzung der vorhergehenden Aufsätze, in denen er in selbständiger Weise für seine naturwissenschaftlichen Bestrebungen eine philosophische Basis zu gewinnen sucht. Von der vernunft- und ideengemässen Methode, wie sie 38-44 veranschaulicht wird, zeigt Goethe hier, dass sie sich berührt mit Kants Kritik der Urtheilskraft. Zur wissenschaftlichen Erklärung der Organismen musste Goethe aber über Kant hinausgehen. Dieser hatte gezeigt, dass die Zweckmässigkeitslehre nicht wissenschaftlich ist, aber sie doch nicht ganz verbannt; er behielt sie in dem Sinne bei, dass wir bei Zugrundelegung der Zweckursachen zwar zu keiner Erklärung, wohl aber zu einer fruchtbaren Betrachtung der organischen Welt kämen. Goethe musste auch das bestreiten und dafür eintreten, dass auch bei Vermeidung der Zweckursachen eine wissenschaftliche Organik ebenso wie eine Mechanik möglich ist. Er that das in dem Aufsatz "Anschauende Urtheilskraft" (54-55), der eine Weiterbildung Kantischer Ansichten in sich schliesst. Die Möglichkeit, in der Wissenschaft des Organischen ähnliche Principien wie in der unorganischen Naturlehre aufzustellen. ist damit gegeben und die Grundlage geschaffen für die folgenden Aufsätze, die sich wieder mit Naturwissenschaft im Allgemeinen befassen, ohne auf die Besonderheiten des Organischen und Anorganischen Rücksicht zu nehmen. 56-57 "Bedenken und Ergebung" behandelt die Frage nach dem Verhältniss von Idee und Erfahrung, die für Goethe eine neue Gestalt angenommen hat, weil er den wissenschaftlichen Ideenbereich durch die Ideen der Organik wesentlich vermehrt hat. Die folgenden Ausführungen beziehen sich auf die subjectiven Anforderungen, denen der Beobachter zu entsprechen hat, wenn die von Goethe aufgestellten objectiven Ziele der Naturforschung erreicht werden sollen. Die äusserliche Zusammenkoppelung von Denken und Anschauung. wie sie sich bei Kant findet, war gerade das Hinderniss für eine einheitliche Erfassung des Naturganzen. Denken und Anschauen waren daher in Goethes Geist in ein näheres Verhältniss gebracht, und Heinroth hat dafür den Ausdruck gegenständliches Denken gefunden, über den Goethe in dem Aufsatz: Bedeutende Förderniss durch ein einziges geistreiches Wort" handelt (58-64). Die Forderung nach einer Prüfung der subjectiven Erkenntnisskräfte und Erkenntnissbedürfnisse erhebt der "Vorschlag zur Güte" (65-67). Dass die Befolgung dieser Forderung in der von Goethe aufgestellten Gestalt nicht eine subjectiv-persönliche Maxime, sondern eine objective, der Natur und dem erkennenden Geiste gleich eigenthümliche Gesetzmässigkeit ist, wird in: "Analyse und Synthese" klargelegt (68-72); und in den Bemerkungen zu Stiedenroths Psychologie (73-77) für die Synthese der Seelenkräfte weiter ausgeführt. Das Princip der Anordnung für S. 1-77 war somit: an die vorangestellten allgemeinen Tendenzen der Naturphilosophie Goethes (1-12) die Bestrebungen zu reihen, die ihn an der Hand der physikalischen Erscheinungen methodisch brauchbare Ideen gewinnen (13-44) und dann den Anschluss an die zeitgenössische Philosophie, zur Rechtfertigung, suchen liessen (45-53), um dadurch den wissenschaftlichen Boden für seine bis dahin naiv beobachtete Methode in der Organik zu schaffen (54-55). Die folgenden Seiten enthalten alles. was Goethe nothwendig sagen musste, wenn das Hinausgehen über die durch die damalige Philosophie gegebenen Grundlagen in den Gedanken über "Anschauende Urtheilskraft" philosophisch und psychologisch möglich erscheinen soll.

War in der Organik die ausschliessliche Verwendung der Teleologie der Goethischen Anschauungsweise im Wege. so war es in der Physik die Herrschaft der Mathematik. Wo die Grenzen der Anwendbarkeit der letzteren liegen. findet sich 78-102 auseinandergesetzt. 103-163 enthält die Quintessenz der Goethischen Naturansicht in einzelnen Die Mehrzahl derselben ist in den Nachgelassenen Werken gedruckt. Wir haben für diesen bereits gedruckten Theil (dies bezieht sich auf S. 96-102) die Anordnung der Nachgelassenen Schriften beibehalten, weil aus den Daten, die sich auf den vorhandenen Handschriften finden, hervorgeht, dass Goethe zum grössten Theile selbst noch mit Eckermann die Redaction besorgt hat. Zu sondern, was Goethes Antheil und was nachträgliche Arbeit Eckermanns ist, erscheint nicht möglich. Eingefügt worden ist in dieser Ausgabe nur an zwei Stellen je ein (handschriftlich vorhandener) Spruch; beide können an den betreffenden Stellen (132,6-10 und 132,16-133,2) nur irrthümlich weggelassen sein. Alles übrige Ungedruckte ist an die bereits gedruckte Masse als ein besonderes Capitel angereiht worden. Damit ist erschöpft, was zur allgemeinen Naturlehre und Methodologie gehört; es folgen nun Arbeiten über Physik, die unmittelbar mit Zugrundelegung der dargelegten Ideen und Methoden entstanden sind. S. 164-166 behandelt die Polarität als allgemeinstes Urphänomen; 167-169 die Bedeutung des als Naturgesetz angesehenen sprachlichen Ausdrucks der Urphänomene; 170-174 die Reihe der physikalischen Wirkungen, geordnet nach den (S. 11) gewonnenen Principien der Polarität und Steigerung; S. 175 eine allgemeine physikalische Beobachtung; S. 176 -239 Goethes System der physikalischen Erscheinungen. Den Anlass, dasselbe ausführlich zu entwickeln, gaben die Vorträge, die er im Winter 1805-6 einem Kreise von Weimarer Damen gehalten hat. Die handschriftlich erhaltenen Skizzen dieser Vorträge geben ein vollständig abgeschlossenes Bild. Da Goethe nicht etwa durch die Absicht, eine leichtfassliche Darstellung zu bieten, die wissenschaftlichen Forderungen beeinträchtigen liess, die er stellte, und für den angegebenen Zweck die Physik in der individuellen Gestalt durcharbeitete, die sie seinen Principien gemäss annehmen musste, so steht das Schema dieser Vorträge hier als Beispiel, wie er seine methodischen Gesichtspuncte im Besonderen durchgeführt wissen wollte. Die schematische Darstellung der Farbenlehre (221-239) erscheint an dieser Stelle, weil sie zu dem System der Goethischen Physik gehört. Sie hat durch diese Einfügung in ein Ganzes einen eigenthümlichen Werth, der durch Verweisung in die "Paralipomena" der Farbenlehre verloren gehen würde. An die physikalischen Schematisirungen schliesst sich dann der Aufsatz über ein "Physischchemisch - mechanisches Problem" (240-243). Auf die Arbeiten über den inneren (sachlichen) Zusammenhang der naturwissenschaftlichen Ideen folgen die über das zeitliche (geschichtliche) Verhältniss derselben. Dazu gehören: "Einfluss des Ursprungs wissenschaftlicher Entdeckungen" (244 -245), Meteore des litterarischen Himmels" (246-254), "Erfinden und Entdecken" (255-258) und 259-262. In letzterem Capitel wurde eine Anzahl bereits gedruckter (261, 6-262, 8) mit ungedruckten (259, 1-261, 5) Sprüchen vereinigt, die sich an den vorhergehenden Aufsatz in gleicher Weise anschliessen wie: "Ferneres über Mathematik und Mathematiker (96-102) an: "Mathematik und deren Missbrauch" (78-95). 263-264: "Naturphilosophie" und 265-266: "Eins und Alles" gehören zu den naturwissenschaftlichen Schriften, das erste wegen des Inhalts und der Überschrift, das zweite, weil es von Goethe selbst in die morphologischen Hefte (II, 1) aufgenommen wurde. Sie bilden den Schluss der Aufsätze zur "Allgemeinen Naturwissenschaft", weil sie Gedanken enthalten, welche über die Grenze der Naturanschauung im engeren Sinne hinausgehen und von dieser in die Goethische allgemeine Weltanschauung hinüberleiten. Einem gleichen Zwecke dient die S. 313-319 gedruckte Studie nach Spinoza, die wegen des rein erkenntniss-theoretischen Inhaltes kein Bestandstück der naturwissenschaftlichen Aufsätze bilden kann, wohl aber als eine Art Anhang zu denselben zu betrachten ist. Angegliedert an die naturphilosophischen Arbeiten ist der psychophysische Aufsatz (269-284), der mit Anlehnung an Purkinje's Schrift "Das Sehen in subjectiver Hinsicht" verfasst ist (269-284), und die dem gleichen Gebiete angehörige "Tonlehre" (287-294). Den Schluss des Bandes bildet ein handschriftlich erhaltener Überblick über Goethes "naturwissenschaftlichen Entwicklungsgang" (295-302), dem sich die biographische Einzelheit auf S. 303 anreiht. folgen noch die Skizzen über "Dogmatismus und Skepticismus", über "Induction", sowie das Schema: "In Sachen der Physik contra Physik", das den für die Physik in Betracht kommenden Stoff auf das mathematische, beziehungsweise chemische Gebiet vertheilt. Es sind das rein didaktische Gesichtspuncte; daher können sie nicht der fortlaufenden Ideenentwicklung eingegliedert werden.

Herausgeber dieses Bandes ist Rudolf Steiner, Redactor Bernhard Suphan.

Drucke.

Für den Text kommen nur die Drucke in Betracht, die zu Goethes Lebzeiten erschienen sind. Spätere Drucke erwähnen wir nur bei den Theilen, die zu Goethes Lebzeiten nicht gedruckt worden sind. Wir führen die Drucke in der Weise an, dass wir zu den einzelnen Stücken den Ort hinzusetzen, wo sie zuerst erschienen sind und die Siglen, deren wir uns unten unter "Lesarten" bedienen.

- S. 5-12. Goethes Nachgelassene Werke 10. Band C 50 S. 3-7 und 251-253 und C50 S. 3-7 und 245 - 247.
- , 13-20. Zur Morphologie I. Band 1. Heft. S. 90-96. E¹
- , 21-37. Zur Naturwissenschaft II. Band 1. Heft. E1 . 45-46. Zur Morphologie I. Band 2. Heft. S. 101-102. E¹
- 47-53. I. 2. , 103-109. E1
- 54-55.2. I. , 110-111. E¹ . 56-57. I. 2. , 112—113. E¹
- . 58-64. II. 1. 46-51. E1
- , 65-67. Zur Naturwissenschaft I. Band 3. Heft. E1

- S. 68-72. Goethes Nachgelassene Werke 10. Band C¹50 S. 196-200 und C50 S. 191-195.
- , 73-77. Zur Morphologie II. Band 2. Heft. S. 117
 -120. E¹
- 78-102. Goethes Nachgelassene Werke 10. Band C 50 S. 167-192 und C 50 S. 163-187.
- ", 103—141 mit Ausnahme von 132, 6—10 und 132, 16—133, 2.

 Goethes Nachgelassene Werke 10. Band

 C¹50 S. 123—162 und C50 S. 119—158.

 (114, 15—123 bereits im Anhang des 3. Buchs und 124—140, 13 im Anhang des 2. Buchs der "Wanderjahre" gedruckt.)
- , 142—150, 18. Zur Naturwissenschaft II. Band 1. Heft. S. 114—122. E¹
- " 150, 20—159. Zusammengestellt und gedruckt in der Quartausgabe von 1836. (150, 20—152, 3 bereits im Anhang des 3. Buchs der "Wanderjahre"; 152, 4—156, 21 in "Kunst und Alterthum" III. u. IV. Band.)
- , 240—243. Zur Naturwissenschaft II. Band 1. Heft. E^1
- , 244—245. , II. , 1. , E^1
- . 246—254. . I. 3. . E
- " 261, 6—262, 8. Goethes Nachgelassene Werke 1836. Bd. 1 S. 474.
- , 263—264. Kunst und Alterthum VI. Band 1. Heft. S. 213 —215. E^1
- , 265-266. Zur Naturwissenschaft II. Band 2. Heft. E1
- , 269-284. , Morphologie II.Band 2.Heft. S.102-117. E1
- , 287-294. Goethes Briefwechsel mit Zelter 4. Band. Zwischen SS, 220 und 221.
- , 315—319. Erster Druck im Goethe-Jahrbuch XII. Band S. 1—7, veröffentlicht durch Bernhard Suphan.

Handschriften.

S. 5-9. Dieses Fragment erschien zuerst (bloss handschriftlich) im 32. Stück des Tiefurter Journals. Die Handschrift befindet sich unter den von C. A. H. Burkhardt zusammengestellten Original - Manuscripten dieses Journals (vergl. Schriften der Goethe-Gesellschaft VII. Bd. S. 358 und 386) im Grossherzoglich Sächsischen Hausarchiv und zwar von Seidels Hand. Gedruckt wurde der Aufsatz zuerst in C1 und ging von da aus in alle folgenden Ausgaben über. Über Goethes Autorschaft vergl. die Einleitung S. 323. Der Aufsatz wurde, nach einer Eintragung im Tagebuch, am 23. Mai 1828 Goethe durch den Kanzler von Müller aus der brieflichen Verlassenschaft der Herzogin Anna Amalia mitgetheilt. ("Berr C. von Müller brachte einen mertwürdigen naturphilosophischen Auffat aus ber brieflichen Berlaffenichaft ber Bergogin Amglig. Frage: ob er bon mir berfakt fei".) Goethe hatte den Aufsatz seit seinem Erscheinen im Tiefurter Journal (1783) aus dem Auge verloren und ihn 1828 bereits vollständig vergessen, als die Frage an ihn herantrat, ob er zu seinen Schriften gehöre, und in die Werke letzter Hand aufgenommen werden solle. Ein Blatt, das im Goethe-Archiv unter den Papieren zur Naturwissenschaft sich findet, enthält darüber folgende Aufzeichnungen des Kanzlers von Müller:

Den 25. Mai 1828. Vorstehender Auffat, ohne Zweifel von Goethe, wahrscheinlich für das Tiesurter Journal bestimmt, von Einsiedeln dazu mit Ar. 3 bezeichnet, und also etwa aus den ersten 80ger Jahren, jedoch vor der Metamorphose der Pflanzen geschrieben, wie G. selbst mir die Vermuthung äußerte, war mir am 24. Mai 1828 von ihm communicirt. Da er ihn drucken lassen wird, so habe ich tein Bedenken gesunden, ihn vorläussig abzuschreiben.

G. brückt sich sehr anmuthig darüber aus. Er nannte es einen Comparativ, der auf einsen Superlativ hindente, der ihn saber noch nicht bringe. Der Verfasser befindet sich beffer dran als ein Philister. Er ist weiter; aber es sehlt noch die Vollendung.

Den 30. Mai 1828. Nach einem Cespräch (ben 30. Mai 1828) bekennet sich G. nicht mit voller Überzeugung ganz dazu; und auch mir hat geschienen, daß es zwar seine Gebanken aber nicht von ihm selbst sondern per traducem niedergeschrieben. Die Handschrift ist Seidels, des nachberigen Rentbeamten, und

ba bieser in Goethes Borstellungen eingeweiht war, und eine Tendenz zu solchen Gebanken hatte, so ist es wahrscheinlich (wie mir aus dem Schluße zumal beigehen will, der eine subalkerne Rolle andeutet), daß jene Gedanken als aus Goethes Munde collectiv von ihm niedergeschrieden. Auch Serenissimus, der beisen Auflah aus dem Nachlah der Herzogin Amalie an Goethen bieser Tage mitgetheilt, soll einer ähnlichen Meinung sein, nämlich daß der Aufsah von Seidels Hand und Auffassung fein, nämlich daß der Aufsah von Seidels Hand und Auffassung fein, nämlich daß der Aufsah von Seidels Hand und Auffassung herrühre.

- S. 10—12. Handschrift von Schreiberhand im Goethe-Archiv, mit Correcturen Eckermanns.
- S. 13—20. Handschrift im Goethe-Archiv. Für diesen Abdruck nicht in Betracht kommend, da wir den Text nach dem Druck in den naturwissenschaftlichen Heften (1817) geben und diese Handschrift eine spätere Abschrift dieses Druckes zum Zwecke der Aufnahme in die "Annalen" ist. Deshalb sind auch die zahlreichen Änderungen und Auslassungen für diesen Band ohne Bedeutung.
- S. 21—37. Handschrift im Goethe-Archiv (aus August v. Goethes Nachlass stammend) von Götzes Hand mit Goethes Correcturen. 15 Fol.-Seiten. Am Ende das Datum: b. 28. Apr. 1792. Auf einem Umschlagblatte von Riemers Hand: Der Bersuch als Bermittler von Subject und Object.
- S. 38-41. Handschrift im Goethe-Archiv von Geists Hand. (Fol.-Bogen 3 Seiten beschrieben, in dem Fasc. Phyfit überhaupt 1798-99 eingeheftet.)
- S. 42-44. Handschrift von Geists Hand im Goethe-Archiv. (Fol.-Bogen 3 Seiten beschrieben. Liegt im Fasc. Phyfit überhaupt 1798-99.)
- S. 68-72. Handschrift im Goethe-Archiv. Von Schuchardts Hand. Überschrift von Eckermanns Hand, ebenso die Correcturen. (91/3 Fol.-Seiten rechtsspaltig beschrieben.) Liegt in einem Umschlage, auf dem von Eckermanns Hand steht: Analyje und Sputhese.
- S. 73—77. Handschrift 73, 1—76, 5 von Kräuters, der Rest von Johns Hand, das Ganze mit eigenhändigen Correcturen Goethes. (6 Fol.-Seiten, rechtsspaltig beschrieben.) 76, 6 beginnt ein neues Blatt. Am Ende des vorhergehenden steht das Datum: Weimar b. 15. Juni 1824.

332

S. 78—95. Handschrift im Goethe-Archiv. 78, 2—89, 12 Von Schuchardts Hand (15½ Fol.-Seiten, rechtsspaltig beschrieben). Am Ende der letzten Seite das Datum (gestrichen): Beimar b. 11. November 1826. 89, 14—90, 15 von Johns Hand (1½ Fol.-Seite ganzseitig beschrieben). 90, 16—92, 17 von Schreiberhand (auf einem besonderen Bogen 3½ Fol.-Seiten ganzseitig beschrieben). Der Anschluss an 90, 15 ist durch ein Zeichen angedeutet. 92, 18—95, 24 wieder von Schuchardts Hand (3 Fol.-Seiten ganzseitig beschrieben). Der Anschluss auch hier durch ein Zeichen angedeutet. Das Manuscript des ganzen Aufsatzes ist also nicht in der Folge niedergeschrieben, die unser Text jetzt hat, sondern aus verschiedenen Theilen zu einem Ganzen zusammengesetzt worden.

S. 96-102. Handschrift im Goethe-Archiv. Auf einzelnen Blättern und Zetteln von Johns und Eckermanns Hand zu der Folge des Textes später zusammengestellt. Alles liegt in einem Umschlage, auf dem von Eckermanns Hand steht: Ferneres über Mathematit und Mathematiter. Das Einzelne ist unten unter "Lesarten" angegeben.

S. 103-163. Grösstentheils handschriftlich im Goethe-Archiv vorhanden. Die einzelnen Capitel zum Theil bereits aus Bogen, Blättern und Zetteln zur Folge des Textes angeordnet, zum Theil auf losen Blättern und Zetteln. Ein Theil der Sprüche in Riemers Handschrift auf einzelnen Blättchen, nach andern Gesichtspuncten geordnet, in Papierringen. Alles Einzelne findet sich unten unter "Lesarten".

S. 164-165, 13. Handschriftlich im Goethe-Archiv vorhanden. Im Fasc. Magnet 1799 liegend. Von Riemers Hand (auf einer Fol.-Seite). Das Schema 164, 18-165, 13 ist von Goethe viermal umgearbeitet. Erst wurde Riemers Niederschrift corrigirt, dann durch zweimalige neue Fassung aR. Die letzte Umarbeitung findet sich eigenhändig auf einem Blatte, das im Fasc. Phyfitalifche Borträge schematifirt 1805 eingeheftet ist und das Datum 2. October 1805 trägt, an welchem Tage das Schema offenbar einen Theil des von Goethe gehaltenen physikalischen Vortrags bildete.

S. 165, 14-166, 11. Auf einem Quartbogen von Riemers Hand im Fasc. Physicalific Borträge ichematifirt eingeheftet.

- S. 167-169. Von Riemers Hand. (Quartbogen 3 Seiten rechtsspaltig beschrieben.) Im Fasc. Phyfitalifce Borträge ichematifirt eingeheftet.
- S. 170—174 und die beigefügte Tabelle. Von Geists Hand (auf 6½ Fol.-Seiten rechtsspaltig beschrieben) mit Goethes Correcturen. In dem Fasc. Physif überhaupt 1798—99 eingeheftet.
- S. 175. Von Riemers Hand. Auf der dritten Seite jenes Quartbogens, auf dessen erster Seite 165, 14-166, 11 steht.
- S. 176-239. Diese Vorträge sind von 176, 2-182, 6; 187, 1-197, 14; 209, 2-213, 22 zweimal, 197, 15-198, 4; 199, 1-205, 9 einmal in sorgfältiger Ausarbeitung und in Riemers Handschrift vorhanden. H^1H^2 H^1 enthält 176-182, 6; 187, 1-197, 14; 209, 2-213, 22; 199, 1-205, 9. H^2 enthält 176-182, 6; 187, 1-198, 4; 209, 2-213, 22. H^2 ist eine Abschrift von H^1 .
- 182, 7-186, 4. Von Geists Hand (auf 5 Fol.-Seiten, rechtsspaltig) in dem Fasc. Magnet 1799 eingeheftet.
- 186, 5—12. Auf der ersten Seite eines Quartbogens von Riemers Hand in dem Fasc. Physitalische Borträge schematisit (H^1) eingeheftet.
- 198, 5-21. Auf einem Quartblatt von Riemers Hand in dem Fasc. Physitalische Borträge schematisirt (H1) eingeheftet.
- Die Vorträge 205, 10-208, 25; 214, 2-239, 7 sind nur im Concept vorhanden und zwar: 206, 24-208, 25; 227, 18-232,21 von Riemers, alles übrige von Goethes eigener Hand.
- S. 255-258. Handschrift im Goethe-Archiv. Johns Handschrift mit Correcturen Goethes und Riemers, in einem Umschlag mit Aufschrift: Erfinden und Entbeden von Eckermanns Hand.
- S. 259-262. Handschriftlich auf einzelnen Zetteln im Goethe-Archiv. Das Einzelne ist unten unter "Lesarten" angegeben.
- S. 263-264. Auf einem Fol.-Bogen von Schuchardts Hand mit Goethes Correcturen im Goethe-Archiv unter den Papieren zu "Runft und Alterthum".
- S. 279, 25—284, 28 und zwar 279, 25—281, 8 von Kräuters Hand mit Goethes Correcturen auf den 3 ersten Seiten eines Fol.-Bogens. 281, 9 beginnt ein neues Fol.-Blatt, das wieder von Kräuters Hand und mit Goethes Correcturen versehen;

setzt den Text bis 282,5 fort; 282,6 beginnt wieder einen neuen Bogen von Johns Hand, der den Inhalt bis 283, 12 enthält; 283, 13 — Schluss ist auf einem Bogen von Johns Hand mit Goethes Correcturen. Der Anschluss ist immer durch Zeichen angedeutet. Der letzte Bogen trägt (gestr.) das Datum: Meimar, ben 21. Dechr. 1820.

- S. 287-294. In zwei Handschriften vorhanden. Die eine unserem Texte zu Grunde liegende (H^1) im Goethe-Archiv; die zweite (H^2) im Goethe-National-Museum. Beide von Johns Hand. Der Inhalt ist tabellarisch angeordnet. Vergl. unten "Lesarten".
- S. 295. Auf der ersten Seite eines Fol.-Bogens von Geists Hand, eingeheftet in das Fascikel "Physit überhaupt" 1798—99.
- S. 299-302. Auf zwei Fol.-Bogen von Johns Hand. Der erste enthält 299, 2-301, 13; der zweite 301, 14-302, 6.
- S. 303. Auf der ersten und zweiten Seite eines Fol.-Bogens von Johns Hand.
 - S. 307-310. Auf zwei Fol.-Bogen von Johns Hand.
- S. 311-312. Auf der ersten Seite eines Fol.-Bogens von Johns Hand.
- S. 315—319. Handschrift, drei zusammengehörige Bogen 6½ Fol.-Seiten, von Frau von Stein geschrieben, wie Bernhard Suphan (Goethe-Jahrbuch XII. Band) nachgewiesen hat, von Goethe dictirt.

Wenn von einem Aufsatze nicht mehr als Eine Handschrift vorhanden ist, lassen wir bei den Lesarten die Bezeichnung H weg. Diese ist überall da zu ergänzen, wo eine Lesart ohne eine bestimmte Ortsangabe bemerkt ist.

In den Lesarten bedeutet g eigenhändig mit Tinte, g^1 eigenhändig mit Bleistift, g^3 eigenhändig mit Röthel, g^3 eigenhändig mit rother Tinte geschrieben. In den Handschriften Gestrichenes wird mit Schwabacher Lettern gesetzt, mit lateinischer Schrift Geschriebenes erscheint Cursiv gedruckt.

335

Lesarten.

Die Natur. (8. 5-9.)

5-9 zuerst im 32. Stück des Tiefurter Journals 1783 erschienen. Über die Autorschaft vgl. S. 329 ff. H ist von Seidels Hand mit Goethes Correcturen. Die Beibehaltung der veralteten Interpunction in unserem Texte rechtfertigt der Stilcharakter des Aufsatzes. Er ist mehr in Hinblick auf Sprechen und Hören als auf die Logik des Gedankenganges interpunctirt. In H ist die Interpunction eine noch spärlichere. Unser Text folgt im wesentlichen C, ohne die zahlreichen Fälle, wo C von H in der Interpunction abweicht, besonders zu bemerken. Nur die wichtigsten werden 5, 1 die natur fehlt Fragment] Aphoriftisch verzeichnet. und darunter (Um bas Jahr 1780) C1C 17 ben Individuen aus bem Individuum 6,5 Komma nach Bestimmtheit fehlt 7 jebe q aus je 12 Werben und Betvegen q aus werben und bewegen 6, 28-7, 2 auch - Genie gestrichen. 4 liebt liebet 19 laufen; bie] laufen. Die 8,5 erreicht] erreichte Wohlthat; ichnell Wohlthat. Schnell 7 Luft; aber] Luft. aber 13 Thoren g aus Thor 14 fich fie beidemale Taufende | taufend 18 mit nicht gesperrt. 19 gegen nicht gesperrt. 9, 1 isolirt isoliret 16 eignen! eigenen

Erläuterung zu bem Aufjah: "Die Natur". (S. 10—12.)

10, 10 H im Goethe-Archiv 1—4 von Eckermanns Hand. Nach "Die Ratur" steht Seite 1 bieses Bandes. HC^1C Die Klammern in Zeile 4 sehlen. HC^1C aR steht noch von Eckermanns Hand: Jum Schluß des Bandes. 5 Jener von Eckermanns Hand über Dorstehender 7 Anna Amalia nicht unterstrichen. 11 Neue Zeile durch ein Zeichen angedeutet. 2 mar von Eckermanns Hand üdZ 11,3 Neue Zeile durch ein Zeichen angedeutet. 6 materiell aus materielle ihr mit Bleistist üdZ 7 dagegen vor ihr 1786 irrthümlich für 1784

21 Zwijchentnochen] Zwijchentiefertnochen C 24 Richtigfeit] Wichtigfeit HC¹C Offenbar Schreibfehler; das Richtige durch den Sinn gesichert.

Glüdliches Ereigniß. (S. 13-20.)

Von diesem Aufsatze liegt eine Handschrift im Goethe-Archiv. Dieselbe ist jedoch nur eine Abschrift des unserem Texte zum Grund liegenden ersten Druckes für die Gestalt, in der der Aufsatz in die "Annalen" aufgenommen wurde. Für unseren Text kommen deshalb auch die darin vorkommenden Abweichungen nicht in Betracht, da wir die Gestalt des Aufsatzes geben, die in den morphologischen Heften erschien (E^2) . Zuerst erschien der Aufsatz im "Morgenblatt" von 1817 Nr. 216 u. 217. (E^1) 13, 1 lluter "Glüdfliches Greigniß": "Bon Goethe. Bur Raturviffenschaft überbaupt, befonders zur Morphologie". E^1 5 begeistet begeisterte E^1 18, 1 stand stund E^1 16 ihr ich E^1E^2 Druckfehler

Der Versuch als Bermittler von Object und Subject.

(S. 21-37.)

H im Goethe-Archiv, Götzes Hand. 21, 1-5 fehlt in der 7 in aus im 10 ihm aus ihn 17 beren leb= hafter über q die durch den bie nach angefeuert 19 ftrebt aus ftreben nachher Komma 20 benn fie vermiffen balb a über Don einer Seiten perlieren fie 22. 1 Komma nach fam 2 E3 fehlt ihnen ber g über Eben den 9 ber Bflangen] einer Bflange 10 ihr Berhaltnig g aus ihre Berwandtichaft ju g zwischen Zeile 16 und 17 Wie ichwer diese Entüber mit aukerung dem Menichen fei lebrt uns fung g1 aus und] die Beschichte der Wissenschaften. Wie er gewöhnlich fgemohnlich g über auf diese Urt] ju Bypothesen, Theoricen, Systemen und mas es fonft für Dorftellungsarten geben mag, wodurch wir [uns] das Unendliche gu begreifen [begreifen g] fuchen, gerath und gerathen muß, wird uns in der zweiten Ubtheilung diefes

fleinen Unffates beschäftigen. Den erften Theil desfelben widme ich der Betrachtung wie der Menich verfährt, wenn er die Kräfte der Natur gu erkennen fich bestrebt. Die Beschichte der Ohvfif, die ich gegenwärtig [genguer] zu ftudiren Urfache habe, giebt mir oft Belegenheit bierüber zu denten, und fo entspringt Diefer fleine Auffan, in dem ich mir im Allgemeinen gu pergegenwärtigen fuche fuche über ftrebel, auf melde Weise porgualiche Manner der Naturlehre genutt und geschadet baben. Hieran schliesst sich ohne neuen Zeilenanfang Cobalb mir 20 berabicheuen,] berabicheuen: 23, 9 in Augen] im Auge 11 Umftand aus Beiftand 10-12 Bege - wenn (auf zwei Zeilen) mit einem Bleistiftstriche durchstrichen und NB aR 25 haben;] haben, 16 foll: foll: 27 auf üdZ 28 folgten aus gefolgt big über die 24, 1 ben aus bem 2 einleiteten a aus eingeleiteten. 7 als fehlt 10 abiprechen nach nicht 13 Menichen nach scharffinnige bon icharfen, frifden Ginnen g udZ und nachher gestrichen: und deren giebt es in einem mäßigen Gebrauche des Wortes vielmehr als man denft ben. | werben : findet nach fo 17 oft nach feit 18 behandled behandele 19 mich q üdZ mit q üdZ 21 unterhalte aus unterhalten 25 poreilig aus poreiligte 25, 2 bas nach nur 3 Ginen aus einen 4 fei über ift 9 fei über find 10 mehre= ren Mehreren 16 nun aus nur 19 arbeiten!] arbeiten. beau a erheben g aus erhebt 26 burch vor die 27 morben:1 morben. 28 mehreren] mehr 26, 3 find über merden nach es 4 noch mehr schuldig g1 udZ 9 Man hat a aus Wenn man 10. 11 bas Gegentheil bon bem zu thun mas ber Runftler rathlich findet [g1 aus finden] benn er g über umgekehrt gu verfahren wie man es von Kunftwerken gu thun hat denn 12 es nach er ift g über hat 13 ihm q üdZ 14 leiften a über thun 14. 15 alebannl alebenn 20 ja a über wider und g über ja Zwischen 24 und 25: 3ch wende mich nun zu einem Dunkte der alle Aufmerkfamkeit verdient, und zwar zu der Methode wie man am vortheilhafteften und ficherften 27, 11 Endamedel Entamede zu Werke geht. 24 Reihe a üdZ fteben g über fällt mußte fehlt 28 aus nach daß man folgern g aus folgere benn nach daß man aus Derfuchen nicht unmittelbar etwas beweisen, noch irgend eine Theorie durch Dersuche bestätigen wollte [g zu wollen über wolle]

Goethes Berfe. II. Abth. 11. 29b.

22

bei'm nach bier an diesem Daffe 2 bem | ben aus bem 3 gleich= fam wie an einem Baffe q udZ 4 auflauern auflauren bilbungefraft vor die ihn ichon da mit ihren fittigen in die Bobe bebt, wenn er noch immer den Erdboden gu berühren 9 fomohl a üdZ Weltmann als auch a über fo auch 10 borl von 18 als g üdZ 19 bestätigen g aus beweisen 24 nur etwas fonberbares fagen q über dem Zweifel Chur und Chor eröffnen. 27 Erfenntniß; Erfenntniß, 29,8 oft g über faft 14 borftellt; borftellt feine aus feines 17 ein nach eine Dorftellungsart: das beifit 20 haben; haben, fpringen vor muffen 26 und q udZ 28 ungeheuren ungeheuern 30. 1 ftrebt: | ftrebt, nicht leicht 6 will q über wollen gewiffem im gewiffen 13 hemmend) hemmen 16 ihm] ihn liegen: liegen, 18 ichmeicheln; ichmeicheln, 19 berfteht über weiß wie] daß HE1 26 Bewunderern Berehrern 31. 7 binbi= ciren nach zu bie nach und 10 fagt aus gefagt 11 weniger a über nicht so viel 13 berselben aus berselbigen 17 habe vor 22 anfebe a über balte 32, 3 finden nach verl 10 ablaffen nach Ublaß Zwischen 13 und 14: Es perdient fünftig eine eigene Betrachtung wie uns auf diesem Wege der Derftand zu Bulfe tommen [aus tonnten] fonne. Bier fei nur so viel davon gesagt, Nun beginnt auf derselben Zeile Da alles wobei D aus b corr. 14. 15 allgemeinern aus gemeinern 19 leuchtenben leuchtenbem 20 nach g über 18 ftebe aus fteben ausfenbel ausfenbet 24 auf ihn aus ihm 25 auf bas g üdZ 33, 3 jener g über diefer 7 zeitig nach ihn erinnert 14 Gine g1 aus eine 16 aus nach nicht 18 mel: der aus welche ungablige nach viele 19 ausgebrückt] aus= 20 höhern höheren 21 höchfte über die 23 haben 24 Die neue Zeile durch einen Strich angedeutet. vor und 27. 28 feiner Rechnung bebienen] uns an feine Rech-27 unb üdZ nung tragen 34, 9 ba gewesen] bagewesen 19 zwischen g1 aus ami: letztes Wort auf der Seite. Beweife] Beweiß HE1 22 Einen q aus einen 25. 26 Komma vor zu und nach Theorie 35, 2 auf g über durch bas g aus bie 3 forgfältigfte vor Ausbildung bie g udZ burcharbeiten und fo g udZ wie fie nach und nach g über jemehr ihrer 11 Die neue Zeile durch einen Strich angedeutet. 19 bas | was 25 benielben bemielben fie über er mogen g aus mag nachher Komma aus Punct. e3 g über dieses 36,1 Aber g aus Da aber 18 meine aus meiner 20 ist g üdZ 21 sammeln] sammlen 25 sind über seyn 37,3.4 die Richtung] den Maß-stab Unter dem Aussatz das Datum: d. 28. Apr. 1792.

Erfahrung und Wiffenschaft. (S. 38-41.)

H im Goethe-Archiv, von Geists Hand. 38 [Erfahrung und Wissenschaft] Zusatz dieser Ausgabe. 39, 18 denen] den 40, 10 darstellt aus dargestellt wird 15 Erscheinungen. Um] Erscheinungen um 20 wäre aus wären

Beobachtung und Denten.

(S. 42-44.)

H im Goethe-Archiv, von Götzes Hand. 42 [Beobachtung und Denken] Zusatz dieser Ausgabe. 14. 15 um aus und 43, 15 Meinung; wir] Meinung wir 44, 1 ein] Ein

3wischenrebe. (S. 45-46,)

45, 5 Einfluffe] Einfluß E^1 12 Deffen ungeachtet] Demschngeachtet E^1

Analyse und Synthese. (S. 68-72.)

68 Analyse und Synthese. Handschrift von Schuchardts Hand mit Eckermanns Correcturen.

1 Analyse und Synthese von Eckermanns Hand.

4 vorzüglich von Eckermanns Hand.

7 jedoch von Eckermanns Hand über und bemerkt er von Eckermanns Hand über und bemerkt er von Eckermanns Hand ar für jedoch 16 genauskte genauskte 69, 1 zwei aus zweie solcher falschen Synthesen Worte sind in H nicht unterstrichen.

3 nämlich von Eckermanns Hand üdZ

13 man von Eckermanns Hand üdZ 14 man von Eckermanns Hand üdZ 34 Werfe gegangen von Eckermanns Hand über versahren worden 21 bei der Farbenlehre aR von Eckermanns Hand. 24 dargestellt aus darstellte und dieses vor gesucht 71, 7 Bestümd über War' 18 als von Eckermanns Hand üdZ 20 sich von Eckermanns Hand üdZ hersellt nach besteht 22, 23 geräth nach deshalb 72, 11 habe aus hat 12 sei üdZ Rebeneinander aus Rebeneinandersein 14 sonnte. vor in dem Kalle vorliege.

Ernft Stiedenroth Pfnchologie.

(S. 73-77.)

73 Handschrift von Kräuters Hand mit eigenhändigen Correcturen Goethes. 1-5 In H in drei Zeilen in gleicher Schrift und Ernft Stiebenroth Binchologie mit Bleistift unterstrichen. 6 je berl jeber 8 gu berl gur wo es aR für 15 langt erst gestrichen und flang geschrieben, dieses wieder gestrichen und üdZ g: langt. 74,1 vom aus von bas Wert a über es 6 perfolat a' über bingbaleitet 7 ir= gend g1 üdZ 8 Krümmung nach ftarken 14 wollte] wolle und dies aus wollen 19 einen aus einem 75, 4 fommt benn benn fommt 6 mas nach bas 7 abläugnen aus abläugnet eigenen] eignen 16. 17 augenblicklicher aus augenblicklichen 17 aufftößt über ertappt 23 benfelben g aR für diefen 25 let= teren g über erften eingestehen über gugeben 26 erften q über andern 27 jum über durch Bernünftigfeit g aR für 76 nach 5: Weimar b. 15. Juni 1824. 6-77, 10 Dernunft von Johns Hand auf einem andern Bogen, offenbar erst später hinzugefügt. 6 (S. 140) fehlt 77, 5 nichts Richts und dies aus nichts aR von Goethes Hand: Stiebenroth Binchologie S. Ein Zeichen deutet darauf hin, dass diese Worte am Schlusse stehen sollten. In E steht: Stiebenroth Pfychologie S. 140. Wir haben oben 76 nach Stelle: (S. 140) den Ausgaben gemäss aufgenommen, lassen daher den nochmaligen Verweis weg.

über Mathematik und beren Mißbrauch.
(8. 78-95.)

78 ff. Von Schuchardts Hand mit Goethes Correcturen. 78. 1-5 fehlt in H 10 meine aus meinen 15, 16 bak man von Eckermanns Hand über und 79, 5, 6 von Eckermann mit 7 beginnt einen neuen Bogen. Eckermann hat den Titel sowohl nach 4 als vor 7 geschrieben und durch Schreiben der Anfangsworte von I Bas bie angezeigt, dass sich I unmittelbar an 4 anschliessen soll. 15 mahren mahre epidenten | epidente 20 fo nach um 80. 4 benbachten. Ne aus beobachten; je 9 übereintommen] überein tommen 81.1 Fragezeichen fehlt. 13 Gewohnheit nach Bequeml geichnete aus bezeichneten 12 ausgebrückt ausgebruckt gelten] geltend Unter 3 steht durchstrichen Weimar ben 10n November 26. 5. 6 In H durchstrichen. II ist später hinzugefügt. 7 Bigt in H nicht unterstrichen. von Eckermanns Hand aR bie nach zu der Urt au behans beln von Eckermanns Hand über vorzutragen 10. 11 vorzüge liches vor Werf 13 Die neue Zeile durch eine Klammer angedeutet. 18 als von Eckermanns Hand über und neue Zeile durch eine Klammer angedeutet. 84. 6 Die neue Zeile durch eine Klammer angedeutet. 8 Bon Seiten bes Still von Eckermanns Hand aus Als Styl mürbiges] merfmürbig biefes von Eckermanns Hand über 17. 18 und - glängen q Der Abtheilungsstrich auch von Goethe hinzugefügt. 19 biefe von Eckermanns Hand über die zweite 20 bon bom 85, 4 Rorper nach ein 5 Ein aus Auch ein Die neue Zeile durch eine Klammer angedeutet. 6 ift nach es 18 Die neue Zeile durch eine Klammer an-22 fei von Eckermanns Hand üdZ gedeutet. einen aus und nun von Eckermanns Hand üdZ 23 gur Folge hat von Eckermanns Hand üdZ 24 unb von Eckermanns wie von Eckermanns Hand üdZ Hand üdZ am aus an gleich daneben ebenfalls von Eckermanns Hand üdZ und 26 Die neue Zeile durch eine Klammer angedeutet. ift nach 86,5 Die neue Zeile durch eine Klammer angetrifft 19 erschöditen aus erschödite 22 fich anschlok von Eckermanns Hand aR für auf 24 Die neue Zeile durch

eine Klammer angedeutet. 28 ben] bem 87, 1 Die neue Zeile durch eine Klammer angedeutet. 8 alebann alebenn 27 bas anorganische] bes anorganischen 28 Das Fragezeichen 88, 4. 5 Geftaltetes, Difgeftaltetes, Ungeftaltetes von Eckermanns Hand aus gestaltet, miggestaltet, ungestaltet 88, 19 einzelnen einzelne 28 ben nach feineswegs tadelnswerth fein, fondern gewiß in üdZ und zwar nach mit ebenfalls üdZ 89. 7 both unterstr. auf üdZ 13 III mit Bleistift noch auf dieser Seite der Handschrift, während der Abschnitt selbst auf einem neuen Bogen beginnt und zwar von Johns Hand. Vor dem Text steht III nochmals mit Bleistift. Die Kapitel müssen also in ungleichen Zeiten entstanden und nachher der Zusammenschluss hergestellt worden sein. Am Ende des Bogens, der mit 89, 12 schliesst, steht: Weimar ben 11ten November 1826. 14. 15 Ciccolini und b. Rach nicht unterstr. 90, 16 beginnt einen neuen Bogen von der Hand eines andern Schreibers; der Anschluss ist durch ein Zeichen angedeutet. 27 Italien? | Italien, 28 baffelbe? | baffelbe, 91, 5 mehrerer mehrer 11 La Grange nicht unterstr. Dieß nutt aus Rutt bieß durch übergeschriebene Ziffern. 92, 1 eines von Riemers Hand mit Bleistift aus einer 2 ichiene 9 mein aus meinen mit Bleistift corr. Tacquet nicht unterstr. 14 ich münschte durch übergeschr. Ziffern aus wünschte ich 16 La Grange nicht unterstr. 18 ab auf einem neuen Bogen von Schuchardts Hand. Anschluss durch ein Bleistiftzeichen angedeutet. 18 borftebend nach dritte 19 Berfahrens; Berfahrens: 93, 3 biel ben 13 gemeinen üdZ Mit 19 schliesst die Seite. In der unteren Ecke derselben steht: Weimar d. 12. Nov. 1826 von Eckermanns Hand üdZ 94.4 alles von Eckermanns Hand üdZ 9 geben.] geben; 25 ber nach 3 28 romifcher] Römische . 95, 8 erlauben :] erlauben. 9 fonne.] fonne? aulehnen!] abaulehnen. 15-24 auf der folgenden Seite des Bogens ganz unten. Am Anfange der Seite steht mit Bleistift und gestrichen: Urfache warum Dilettanten ber Wiffen= schaft nüten. Der Anschluss ist auch hier durch ein Zeichen angedeutet. 20 beschirmt | beschirmet

Ferneres über Mathematik und die Mathematiker.

(S. 96-102.)

96, 1-3 Auf dem Umschlagblatte von Eckermanns Hand. 4 Incho de Brahe nicht unterstr. 6 bas nach er er mollte es von Eckermanns Hand aR für das er: dies war Correctur von Riemers Hand aus bak er 7 aus nach zu einem feken vor wollte 10-17 schloss sich unmittelbar an 9 an und ist als besonderer Spruch später durch [abgesondert. Remton nicht unterstr. 11 ber aus er ben ungeschicktefte aus ungeschicktesten nämlich von Riemers Hand üdZ 14 fich er= halten hat von Riemers Hand über bewahrt hat Mathematiter 97. 9 au üdZ begreifen aus begreift Weimar ben 11ten März 1826 mit Bleistift durchstrichen. Bernunft : Nabiateit Bernunftofabiateit bes Menichen aR jum 18 eben aR 19 reblichen Willen aR 5 bamit von Eckermanns Hand über mit q über allem Nach 6 steht in H der Spruch: Richt die Sprache.... der aber hier gestrichen ist. Darunter: Beimar ben 21. Mära 7-11 Von Eckermanns Hand auf einem besonderen 1826. Zettel, auf dem ausserdem noch der Spruch verzeichnet steht: Bon bem mas fie berfteben wollen fie nichts miffen, welcher aber gestrichen und mit der Bemerkung von Eckermanns Hand versehen ist: ift ausgefallen. Ursprünglich stand 10-11 vor 7-9; die jetzige Reihenfolge ist durch beigefügte Zahlen bestimmt. 15 Damit - nöthig a aR zugefügt. 16-99, 2 Für die Zahlen ursprünglich Ziffern, die dann Eckermann durch die Worte ersetzt hat. feitig aus Gin Dreifeitiges; über Gin steht noch (als Vorschlag) von Riemers Hand mit Bleistift: Diefes 18 Rlein a aus Ein fleines Diese Bedingung ist später eingefügt, so dass von da ab die Zahlen in H corrigirt erscheinen. 19 Gin aus 20 barin aus barinnen 22 herein q über durch Das in H und dies aus In Entfernung vor in einer einer gemiffen aus Gemiffe 99, 2 in g' udZ 4 Rehme aus 4.5 brei, feche, elf mit Worten über 3. 6. 11 wird von Riemers Hand üdZ nach 99, 8 sind folgende Sprüche gestr.: Das Ginfache burch, Dan febe bie Physit Auf die primaren, Daneben steht von Eckermanns Hand benutt 13 werben, wodurch g über wird 22 weber Borfenntnig noch g aR fur die Intention noch q aR für die genug von Riemers Hand mit 23. 24 mitbringt q über hat Bleistift aR 24 lieber über= 100, 3 Bielleicht aus vielleicht haupt g über aljo Beimar b. 21. Marg 1826. 5-19 Von Eckermanns Hand auf einem besonderen Blatt. 101.6 mir mit Bleistift über 7 au nach davon jene mit Bleistift über fie Dornburg b. 22. Aug. 28. Auf der Rückseite dieses Blattes steht, mit Bleistift durchstr., ein Spruch über Pressfreiheit und Censur. Cenfur und Breffreiheit werben immerfort mit einander fämpfen Der Spruch 13-24 ist in H noch in zwei getrennt: 13-19 und 20-24. Die Vereinigung ist aber jedenfalls dem Inhalt gemässer. 20 barzuthun nach zu 9. 10 alles vor für ineract fehlt vereinigen nach fich 11 ist gestrichen: Wie man ber frangofischen Sprache niemals ben Borgug ftreitig machen wirb, als ausgebilbete Sof= und Belt= fprache fich immer mehr aus- und fortbilbend zu mirten; fo wird es niemand einfallen bas Berbienft ber Mathematiter gering gu fchäten. 12-17 Auf einem besondern Blättchen, das anderswo ausgeschnitten und hier aufgeklebt ist. 18-20 Einzeln auf einem Blatte; dies letztere mit andern Blättern zusammen. auf denen steht: 158,2-9; 262,1-6; 158, 10-159,11; 261,6-21; 262, 7. 8. - Das Ganze ist in einem Papierring mit der Aufschrift von Riemers Hand: 14 Biffenichaft. 18 Frangojen:] Frangofen :

Über Naturwiffenschaft im Allgemeinen. (S. 103—163.)

Von den folgenden Sprüchen sind die meisten handschriftlich im Archiv vorhanden; einzelnes mehrfach. Die Handschriften liegen unter denen, welche die andern von Goethes Sprüchen in Prosa enthalten. Sie sind theils fortlaufend auf Bogen und die Reihenfolge ist dann durch Ziffern angegeben, theils stehen sie auf einzelnen Zetteln. Im Folgenden werden darüber im Einzelnen die Angaben gemacht. 103,5—114, 14 H fortlaufend auf Blättern, Bogen

oder einzelnen und aufgeklebten Zetteln. Wo nichts anderes bemerkt, Johns Handschrift. 103, 6 Confessionen nach permelchen melchem 7 meiter aus meiters mit roter Tinte aus ben 104. 6 menmegen aus meshalb 7 mechanisch aus mechanische 8-11, 12-17, 18-105, 7 auf Zetteln, die anderswo ausgeschnitten und hier aufgeklebt 18 Rall und Stoft nicht unterstrichen, nachher kein Punct und baburch mit kleinem Anfangsbuchstaben. bernähme? | bernähme, 3. 4 autommt] obliegt 104, 18-105, 7 ist über die zwei Sprüche 123, 9-14 und 123, 5-8 die mit Bleistift durchstrichen sind. 105, 8-10 auf einem Blatte von Johns Hand, auf dem vorher die Sprüche stehen: Bernünftiges und Unvernünftiges Bas man mündlich ausfpricht Das Bublifum will wie ein Frauenzimmer Gegner glauben uns zu Der im Text stehende Spruch besteht hier aus zweien und hat folgende Form: "Induction habe ich [bei] ju ftillen Forschungen bei mir felbft nie gebraucht weil ich zeitig genug beren Gefahr empfand. - - Dagegen aber ift mire unerträglich wenn ein anberer fie gegen mich brauchen mich burch eine Art Treibejagben murbe machen und in die Enge ichließen will. - 8-17 auf einem übergeklebten anderswo ausgeschnittenen Zettel. 105, 21-106, 2; 106, 3-7; 106, 8-10 auf aufgeklebten Zetteln, die anderswo ausgeschnitten sind. Der erste von Eckermanns Hand. 106, 3, 4 beichäftigt!] be= 12 Umordnung q aus Unordnung 107, 17 in im 21-108, 12 auf aufgeklebten anderswo ausgeschnittenen Zet-109, 7 barbieten | hinbieten. teln. 108, 2 recht] Recht 15 Aus biefem Grunde geschieht auch von Eckerftebn | gefteben manns Hand über daher fommt 110, 3, 4 reblichen] reblichem g über richtigen 11 biefe nach fich 12 bis üdZ 15 niemand hören will q üdZ 17-19 von Eckermanns Hand -111,5; 111,5-8 auf einzelnen Zetteln, die anderswo ausgeschnitten und dann hier aufgeklebt worden sind. Giner | man 23 geltend gelten 111, 18 Breisfragen aus Breis: 19-23 marum - founte in H nicht unterstr. 12-16 auf einzelnen Zetteln, die anderswo ausgeschnitten und hier aufgeklebt worden sind. 17-23; 113, 1-7 auf einzelnen hier aufgeklebten Zetteln. 17-23 von Eckermanns. 113, 1-7 von Schuchardts Hand, 5, 6 morauf - feane von

Goethes Hand aR fur und fegnet die Begabten 12 Laffen nach fo 17 fuchte über machte 24 bem] ben 114, 3 wollte] miffen: und geht aus miffen. Und geht und dieses a1 aus miffen. Beht s und nach fein 14 binreiften nach nicht Unter der ganzen Abtheilung: 23. b. 5. Mrs 1831 16-118, 20 H fortlaufend auf zwei Bogen. 115, s wirten:] wirten; 23 Die Menge nach Gin bedeutendes faftum 116, 14 trach= ten] fuchen, 18 schablichste] schabliche 118, 21-120, 13 fehlt H 120, 14-16 g1 auf einem besondern Zettel. 17 - 123, 23Sprüche aus 124, 1-135, 12 hat H in folgender Anordnung: 124, 1-12; 129, 7-18; 124, 13-23; 129, 19-130, 11; 125, 1-8; 130, 12-131, 2; 125, 9-17; 131, 3-14; 126, 17-127, 7; 133, 10-22; 127,8-22; 134, 1-14; 127,23-128, 15; 134, 15-135, 2; 128, 16-129, 6; 135, 3-12. 124, 2-6 auch auf einem Blatte von Johns Hand H1. Davor: Diejenigen welche miderfprechen. 4 ruft:] nimmt, H1 ruft: | ruft; 7 etwas nach fcon 19 mollen : | wollen : 21 unferer unfrer 125, 6. 7 bag werben nicht unterstr. 12 auch fehlt 15 ber läft ben bleibt nach Irrthum fehlt 16 ja] und Ein besonderes zusammenhängendes Ganzes bilden: 125,18-126,4; 131,20-132,5; 126, 5-16; 132, 11-15; 133, 3-9 auf einem Bogen zusam-126, 8 fällt] fallt 11 überlebenbig über lebenbig men. 127, 16 Legenbel Legenben 128, s originellen | originalen haft fehlt H und nach thun blosses Komma 22 fich fehlt 130, 5. 6 eintreten nach porgeben 9 statt Semikolon in H 131, 4 in H! statt; 7 in H Komma statt Kolon 9 Grundgefet aus Befet 10 nichts] nicht 133, 10. 11 und 12. 13 auf einem Blatte, auf dem noch andere Sprüche 11 nach lehrte fehlt! 12 Narrifchfte] Narrifchte 135, 3 eigenel eigne 139, 23-140, 10 Davon auf der Rückseite eines Theaterzettels 12. Nov. 1828 folgende Fassung q1: Daß Menfchen die fein 3been Bermogen haben, ju theoretifiren fich vermessen. [Noch soviel Wiffen berechtigt nicht 3] Unein= gebent bag noch fo viel Wiffen hiezu nicht berechtige. Sie geben allenfalls mit einem löblichen Menschenberftand gu Berte, biefer aber hat feine Grangen und wenn er [aus es] - überfpringt tommt er in Wefahr abfurd zu werben. Des Menfchenberftanbes [Prüfftein ift das Bandlen] angewiesnes Gebiet und [Gebiet und udZ] Erbtheil ift bas Sandlen. Thatig wird er felten fich ver-

irren, bas höbere [bas höbere üdZ] benten, ichliefen, urtheilen gelingt ihm nicht. [Das Ganze mit senkrechten Strichen durchzogenl. 140, 19-141, 26 von Eckermanns Hand auf einem ausser in H besonderen Blatte H^1 140, 19 Auf= flaren und Ermeitern Reufte fortichreiten H 20 in ber neueften Reit fehlt H 22 bie heranwachienbe Belle bas heranwachienbe Licht H 23 aber ungebuldig fehlt H 23, 24 Antunit - Lichtes Grideinung bes groken Simmelsförpers H 25 beffelben fehlt H 19-141, 26 von Eckermanns Hand auf einem besonderen 141. 4 Carus nicht unterstr. 8. 9 Die gesperrt gedruckten Worte mit Bleistift unterstr. unter 26 mit Bleistift gestrichen: Weimar b. 2. Januar 1826 149, 21-150, 3 a1 auf einem Fol.-Bogen. 150. 1-3 in folgender Fassung: Auch tonnen fie nie begreifen, bag bas in ber großen Ratur gefchieht, mas auch im fleinften Rreife porgeht. 154, 18-155, 25 zweimal handschriftlich vorhanden: H1 auf einem Blatte, H² auf vier Blättern; das letztere von Riemers Hand. 154, 18 unbefanntes | Unbefanntes H1 19 unbefannten Unbe-24 nurl nun H1 155 Der Strich nach 4 fehlt H^1H^2 11 Runfticonen : | Runfticonen : H1 16 besonderen | bes 156, 1-21 in derselben Weise auf Blättern (6) fonbern H1 wie H2 154, 18-155, 25. Alle diese Blätter sind in einer Papierbinde, welche die Aufschrift trägt: Natur steht: Einiges Besondre wird unfre Unficht begreiflich machen. 20. 21 von einer andern als Riemers Hand. 1-8 auch noch von Johns Hand auf einem besondern Blatte (Vorlage des vorigen) mit folgenden Abweichungen: 4 Entstehenden] Ent= ftehenbem 5 ibm q1 aus ibn nach s ein Strich und dann noch: Giniges Befondere wird unfre Unficht begreiflich machen. 9-12 auf einem Blatte, auf dem dann auch 17-19 aufgeklebt ist, beides von Johns Hand. 13-16 auf einem Zettel, von dem oben und unten abgeschnitten von Johns Hand mit Goethes Correcturen. Auf der Rückseite desselben steht: Rächste nicht genug [Hier einige Worte abgeschnitten] jebe Ericheinung bie wir felbft gemahr werben im Augenblid bas Rachfte ift, und wir von ihr forbern tonnen bag fie fich felbft erflare, wenn wir fraftig in fie bringen. - Das werben aber bie Menfchen nicht lernen, weil es ge-14 jeber Sauch, gaR eigentlich über nur 16 allen g über zu schlummert g aus

darnach stand icheinen: daraus wurde icheint gemacht und dieses dann gestrichen. 157, 1-18 auf vier Blättern von Riemers Hand in einem Papierring mit der Aufschrift (von Riemers Hand): 13 Licht und Farbe. H1 1 im vor Phyfischen g1 aus in H 2,3 untheilbaren aus urtheilbaren H 5 Fragezeichen g^1 aus Punct H9-13 auf einem Blatte, auf dem noch stehen: 261, 6-8 und: "Das Ungulängliche wiberftrebt Wenn man alter wirb Ge ziemt fich bem Beighrten Aber man muß wiffen 9 nach fie Semikolon mit Bleistift 14-18, dann 158, 7-9. dann 157, 1-8 alles von Johns Hand auf einem Blatte. 158, 7-9 Die Anführungszeichen fehlen. 10-16 auf einem oben und an der Seite beschnittenen Blättchen von Johns Hand mit Goethes Correcturen. H1 10 Ratur a üdZ H1 10. 11 monographischer Behandlung a aus ber Monographicen H1 12 Einzelnheiten Ginzelheiten ebenso 16 H 13 bie bas q aus biefes H1 14 offenbart.] offenbart; H1 17-19 zweimal handschriftlich vorhanden in H und H^1 ; $H^1 q^1$ 18 biefes aus biefe H159, 1-2 auf einem Blatte, auf dem dann folgen 10-11; Die Menichen ba fie jum nothwendigen - Glaube, Liebe, Soffnung - Charafter in Groken und Rleinen - alles von Johns Hand. 3-9 auf einem Blatte, auf dem dann noch stehen Jede große Ibee - Es ist nichts furcht= barer Auf der Rückseite stehen: Man hat fich lange - Der Menichen-Berftand ber eigentlich aufs Brattifche -12-14 q auf einem Zettel. 13 beffelben über der Derfon 160, 1-9 q auf einem Zettel. 3. 4 Problematifche als einzelnes Wort auf einer Zeile. 10-13 Von Johns Hand auf einem Bogen, auf dem noch steht: Conflicte [vergl. 163, 9] 163, 19-23 und Sentimentalität Die Engländer - 161,1-4 q auf einem Folio-Blatte, auf dem noch andere naturwissenschaftliche Notizen stehen. 2. 3 geben : auftatt] geben. 5-11 auf einem folgenden Blatt concipirt. Wir haben die Reihenfolge der Sätze verändert, um dem Ganzen die sachgemässe Form zu geben. H heisst: Urphanomene real symbolisch identisch. Empirie unbegränzte faus um begränzte] Bermehrung berfelben. Bergweiflung an Bollftanbigfeit. [Ur= bhanomen - Bollftanbigfeit von Johns Hand Urphanomene. erkannt ibeal, als bas lette Erkennbare real, an fich, als

fumbolifch weil es alle Falle begreift: ibentiich mit allen Fällen. [Urphanomen - allen Fällen g] 12-14 g1 auf einem Zettel. 12 best bas 12. 13 Untericheibenben] unter-14 nicht] Nicht 19-21 g auf einem besondern fcheibenbe 19 Nachfinnen aus Ginnen 21 lugenhaftes | lugenhaftes 22. 23 von Johns Hand unter andern Sprüchen auf einem 162, 1.2 g auf einem Zettel. 3-5 g^1 Folio - Blatte. auf einem Zettel. 6-12 g1 auf einem Zettel. 13-21 zweimal von Goethes Hand je auf einem Zettel vorhanden. Wir haben den Text als eine Art arithmetisches Mittel aus beiden unvollkommenen Fassungen hergestellt und lassen dieselben hier folgen:

 H^1 : Alles im Object was im Subject + imesAlles im Subject was im Object + imesBerlohren \dots

Dem Object bie Macht zugestehen

auf + zu bergichten

Das Subject mit seinen + zu erhöhen und jenes + nicht anerkennen.

H2: Alles was im Subject ift, ift im Object und noch etwas mehr. Alles was im Object ift, ift im Subject und noch etwas mehr. Wir find auf boppelte Weise verlohren oder geborgen. Gestehen wir dem Object sein Mehr zu und gehen auf unser Subject

Mehr gu ...

Pochen wir auf unfer Subject.

163, 1—6 g auf einem Zettel. Vorher Notizen vergl. Paralipomena.

1, 2, 4 Poesie, Philosophie. Mystid nicht unterstrichen.

4 Mystif nach Raturphilosophie. Exper.-Philos. von welchen Worten jedes auf einer Zeile steht.

7—9 g auf einem Zettel unter "Gedanken-Spähne".

9—23 auf der ersten Seite eines Blattes, auf dessen zweiter die Sprüche stehen: Sentimentalität, Der Engländer, humovistischgart serner 160, 10—13; g Daß Absurde mit Geschwack vorgestellt; g Ihr Gespräch ist unterrichtend und ihr Schweigen bildend; La Vision. Mehr Energie 23 nach kommt: Ein gründliches Studdium deß Organismuß läst in die Geseimnisse 164 [Polastität] steht nicht im Manuscript.

164—165, 13 von Riemers Hand.

2 aR g¹ [unleserliches Wort] überhaupt. Arz

mirter Magnet. 6 aR q1 Licht und Finfternif Gegenfan q 19-165, 13 ist von Goethe vielfach überarbeitet. Erst ist es im Anschlusse an 164, 16 von Riemer geschrieben und von Goethe corrigirt (H1), dann steht es auf demselben Blatte noch zweimal von Goethes Hand (H^2H^3) , endlich findet es sich in letzter Gestalt (H^4) von Goethes Hand auf einem besondern Blatte. H4 stimmt mit 164, 19-165, 13 überein. Über dieser Fassung steht: Oct. 2. 1805. Der Gegenstand bildete also den an diesem Tage gehaltenen Vortrag, der den Seite 176,7 als Einleitung diente. 20 Licht und Vinfternik fehlt H1H2H3 165,1 3mei Geelen g H1 3 Gott und die Welt fehlt H1 4 Gedante und Aus: behnung a H1 4-6 Zwischen Gebante und Ausbehnung und Sinnlichfeit und Bernunft stand in H2 ursprünglich: Athem= hoblen. Gebn und Gehnsucht Licht und Finfternift. Dies ist gestrichen und Ibeales und Reales eingesetzt. Nach Gebante und Ausbehnung von Riemers Hand H1: Licht und Vinsternift Duglität ale Auseingubergeben [Auseinanbergeben über Entzweinnal ber Ginbeit phyfifche Erscheinungen. Magnet. Ibeales und Reales. Sinnlichfeit und Bernunft, Phantafie und Berftand, Gein und Gehnfucht fehlt H1 6 Sinnlichfeit nach zwischen 8 und 9 in H2: Anfang und Ende nach 8 Anfana und Ende H3 8-13 fehlt H3 9-13 in H1 q und nach Rechts und Links,: Oben und Unten hinten und Born. 14-166, 11 Von Riemers Hand auf einem Quartblatt, das in das eine der beiden Hefte, welche "phyfikalische Borträge ichematifirt" enthalten, eingeheftet ist. 167, 1-169, 5 von Riemers Hand auf drei Quartblättern, unmittelbar nach 165, 14-166, 11 in demselben Hefte eingeklebt. 168, 24 ift: | ift.

Physikalische Wirkungen. (S. 170-174.)

Nur handschriftlich vorhanden. Physitalische Wirkungen Zusatz dieser Ausgabe gemäss 171, 9. 26 und 172, 9. 22; 173, 27. 170, 17 auf einen specifischen Körper beschränkt g aus ganz specifisch sind 19 sein g über werden 171, ϵ Sie gehen g aus sie geht 19 Körper g üdZ 21 noch g über ihnen doch 172, 17 allgemein aus allgemeine 18 hervorbringen aus hervorbringt 173, 4 bestimmte g über specissische 174, 1 nicht sehlt 7 er auch g üdZ 8 burch g üdZ 9 die g über bei der erregt wird g über sich offenbar sinden 21 würde g über wäre 22 gewesen sein g aus sein

Allgemeine 3. (S. 175.)

Allgemeines Zusatz dieser Ausgabe.

Physikalische Vorträge schematisirt. (S. 176—239.)

Diese Vorträge sind nur handschriftlich und zwar in zwei Heften. Das eine enthält 176, 1-182, 6; 187, 1-197, 14; 209, 1-213, 22; 199, 1-205, 9. Wir verzeichnen die Lesarten dieser Handschrift unter H1. Auf dem Umschlag des Heftes g1: Physikalische Bortrage schematifirt. 1805. Eingeheftet in dieses Heft ist noch anderes auf Physik Bezügliches. In einem zweiten Hefte, auf dessen Umschlag von Kräuters Hand steht: Phyfifalifche Bortrage fchematifirt. Ungefangene Reinschrift berselben, findet sich 176, 1-182, 6; 187, 1-198,4; 209, 1-213, 22. Diese Handschrift ist eine Abschrift der ersten. Beide sind von Riemers Hand. Wir verzeichnen die Lesarten dieser Abschrift unter H^2 . Die folgenden Vorträge 214-239 sind zum grösseren Theile von Goethes eigener Hand. Vergl. unten das Einzelne. 176, 1 Bhh= fitalische Bortrage schematifirt H1H2 In H2 aR q: Octbr. 2. 177, 9-11 fehlt H1 15 bifferengirte] bifferengirte und so auch im folgenden bei diesem Werk H^1 und zumeist 178, 7 Märchen vom Magnetberge steht nur in H2 in H1 von Riemers Hand mit Bleistift Magnetberg. Octbr. 9. 1805 H2 180, 9 a aR: Octbr. 16, 1805 H2 182, 5-186, 4 gehört nicht zu den Vorträgen. Vergl. die Einleitung zu den Lesarten. Die Handschrift (21/2 Bogen) von Geists Hand ist in einem Fascikel mit der Aufschrift: "Magnet 1799" eingeheftet. 183, 6 abgeftofen nach an-8 Die nach Wie 25 entgegengefette nach die 184 zwischen 18 und 19 von Riemers Hand mit Bleistift: Erbmagnet. Offenbar nur ein Vorschlag Riemers, der Z 19 auf nichts zu beziehen wusste. Das Wort bleibt in unserem Texte weg, da keine Gewähr dafür ist, dass Goethe den Vorschlag angenommen und Z 19 sich ganz gut auf Z 13 beziehen kann. 185, 27 bem] ben 186, 5-12 auf einem besondern Blatt von Riemers Hand in das Heft mit den Physikalischen Vorträgen H¹ eingeheftet. 187, 1 q aR: Octbr. 23. 1805 H2 11 Trip. Afchengieher g H1 188, 22, 23 Dauer - Erfaltung g H1 189, 2 mir q üdZ H1 in melder Richtung g über ob es eine Sangen: H1 3 geichehe g über pft g üdZ H1 5-7 Man - Richtung g aR H1 17 bezieht fich auf bie a über ift identisch mit dem H1 18 Bba= nomene q H1 26, 27 und - electrischen q H1 190. 1 vor Über und nach Minus Klammer, aber offenbar irrthümlich H^1H^2 191,1 g aR : Octbr. 30. 1805 H2 192, 1 hier üdZ H1 195. 1 Electricität als Mächenwirfung nicht unterstr. H^2 1 aR: Electricitat an einem maffiben Glasftabe nicht ftarter, aber bauerhafter als an einer Robre. H2 3 werben, zeigen merben. Beigen H1H2 21 nach laffen g1 aR: Neapol. Bern-196, 22 Die Figur ist in H^1 aR und fehlt in H^2 , stein H1 wogegen die Worte (Nigur zu bemfelben) auch in H2 stehen. 197, 15-198, 4 fehlt H1 198, 5-21 fehlt H2 wo sich an dieser Stelle ein leeres Blatt mit der Überschrift: Electricität findet. 20. 21 Erhittes — + E g H1 199, 1 Nach Galvanis= mus steht in H1 eine Stelle, die wir weglassen, weil sie nur Bedeutung hatte für den mündlichen Vortrag, nicht für Goethes physikalische Ideen. Die Vorträge konnten aus äusseren Gründen (wegen Nichtvorhandensein der Apparate zur rechten Zeit u. s. w....) nicht in der von Goethe angenommenen systematischen Folge gehalten werden. Wir haben die letztere wieder hergestellt, da es hier darauf ankommt, eine Vorstellung von Goethes physikalischem Ideengebäude zu geben und nicht darauf, die zufällige Form, in der er sich darüber geäussert hat, festzuhalten. Deshalb bleibt auch alles weg, was im mündlichen Vortrag bestimmt

war, die Abweichung von der systematischen Folge zu motiviren. Die weggelassene Stelle lautet:

Balbanismus an bie Glectricitat fich anschliegenb.

Ausgesett megen Mangel bes Apparats.

Schidfal aller Borträge, wozu äußre Wertzeuge und Bebingungen nöthig find.

Diese Unterbrechung schabet uns nicht, fie ist vielmehr förberlich. Denn wir haben unterbessen schon eine andre höhere Region erreicht.

An dem Auge die zartesten Phänomene bemerkt, deren die Natur fähig ist.

Und zugleich bie Ahnlichkeit und Übereinstimmung mit ben übrigen.

Cinheit, Trennung, Zusammenstreben bes Getrennten, Forberung, Gegensat, Specification, Totalität, Harmonie.

200, 19 eignenb:] eignenb. H^1 21 fann,] fann. H^1 22 andre] Andre H^1 201, 19 mehr g üdZ H^1 202, s öfters aR H^1 11 fanm nach nicht H^1 23 freieren vielleicht feineren? 205, 10 g aR: b 7 [7 üder gestr. 5] Febr. 1806 H^2 10–206, 23 g H^2 12. 13 Verstärtung — Reibzeug aR H^2 20 Größere nach Be H^2 206, 10 Wirtung:] Wirtung H^2 15 Empsunden:] Empsunden H^2 20 Größere nach 200, 10 Andrews Hand H^2 207, 23–25 und — ein aR H^2 209, 1 Utomismus, Dynamismus sehlt H^1 42 ist ader als Überschrift gesichert durch das Verzeichniss, das die Vorträge registrirt und welches unter dem 20. Nov. 1805 hat: Atom. Dyn. 2. g aR: Rod. 20. 1805 H^2 Vor Zeile 2 in H^1 u. H^2 :

Übergang

Electricitat wird bei Geite gefest.

Die feurigen Phanomene berfelben bei Racht besonbers vorgetragen.

Rudfehr bagu fpater burch ben Galvanism.

Wir werden alsbann bie mechanischen [aus mechanische] Bebingung bes Reibens los.

Berührung.

Berbampfung.

Stille Wirfung zweier an einander liegender Metalle.

Erprobt burch Baffer, Nerve u. f. w.

Goethes Berte. II. Abth. 11. Bb.

2 Übergang nach Kernerer H1H2 18-210, 11 steht nicht nach 3-17, sondern rechts davon H1H2 210, 14, 15 Diese beiden Zeilen schliessen sich in H2 ohne Strich an einander. Aus H1 ist das Verhältniss nicht ersichtlich, da 15 eine neue Seite beginnt. Die Trennung durch einen Strich ist aber durch den Inhalt gerechtfertigt. 212, 17 ben fehlt H2 214 Von hier ab sind die Vorträge nur in Einer Handschrift vorhanden (vgl. S. 333). Zusatz dieser Ausgabe. 2-216, 5 g 2 aR g: 27. Nov. 13 unten nach ge 20 ober nach ift 215, 4-7 Materialität - gieben aR 11 Urfache nach D 17. 19. 20 Gartner, Galilei, Toricelli nicht unterstr. 23. 24 bei - Luft aR 26 bei nach Beber bei aus beim 216, 6 aR: 4. Dec. 6-218, 20 Zusammenhängender Vortrag. 16 Angieben nach Unftoken 24 amifchen nach von 218, 6 ben nach das Glas b. 12. Dec. 21-220, 10 Zusammenhängender Vortrag g. 219 zwischen 10 und 11:

Übergang.

Berfparung bif jum Bortrag der atmosphärischen Erscheinungen. Jeht Entschuldigung wegen Mangel an Experimenten.

Bleibt aus dem gleichen Grunde wie oben 353, 3—15 weg. 220, 6 Stidsamen Stidsamen 7 Wassersamen Wassersamen 9 Rohlensamen das Ende des Wortes undeutlich geschrieben. nach 10 in H folgendes:

Borbereitete Bersuche. Wegen der Luftarten.
—— des Galvanismus.

Aufschub verschiebener Umstände wegen.

Vergl. wegen der Weglassung oben 353,3-15. 11 aR: b. 18. \mathfrak{Dec} . 1805 11 -20 Zusammenhängender Vortrag von Goethes Hand auf einem kleinen umrandeten Blatt. nach 20 in H folgendes:

Reues Capitel
Die Ratur nicht neben einander
Sondern in und mit einander
Die Werschiebenheit
Die Übereinstimmung ber Phänomene
Gegensätze aus der Ginheit hervortretend

Mag. Elec. [Diese Zeile g^1]

Sich gur Ginheit berbinbenb.

Wir fönnen die $\mathfrak f$. Welt aus $\mathfrak L$. u. F. [Diese Zeile g^i die unausgeschriebenen Worte: $\mathfrak f$ ichtbare — Licht — Farbe].

Licht und Finfterniß

Sichtbare Welt aus ber Berbinbung [Diese Zeile g1]

Zerlegen der sichtbaren Welt in L. u. F. [Licht und Farbe. Diese Zeile g¹ aR und durch ein Zeichen im Text darauf verwiesen].

Finfterniß mehreren Sinnen gemäß.

Licht allein dem Ange.

Licht und Farbe aufs Auge.

Weiß und Schwarz.

Beife und fcmarge Bilber aufs Muge.

Mit einer Nadel angeheftet an das eben beschriebene Blättchen ist ein anderes, darauf g^1 :

Gegenfage aus ber Ginheit hervortretenb

Sich gur Ginheit verbindend

[Mag] Befannte Ginheit

Magnet

Unbed Electricität.

Licht und Finfterniß.

Grite [unleserliche Worte]

Sichtbare Welt aus ber Berbinbung

Berlegen der fichtbaren Welt in Licht und Finsterniß Aufbauen der fichtbaren Welt aus Licht und Finfterniß.

Auf der Rückseite des Blättchens: NB: fiel aus b. 25. Dec. 2. Jan. Wegen der Auslassung dieser Stelle vergl. 353,3—15. 221,1 Optif Zusatz dieser Ausgabe. aR: b. 18. Dec. 1805. b. 8. Jan. 1806. 1—223,8 Zusammenhängender Vortrag von Goethes Hand. 222,18 schwaze steiner steht auf besondrer Zeile. 223,1 Mäßiger üdZ 7 Bilber vor 47. Diese Zahl bezieht sich auf den betressenden Paragraphen der Farbenlehre. 9 gaR: 15. Jan. 1806. 9—225,12 Zusammenhängender Vortrag von Goethes Hand. 224, 1.2 Bedürsnisse — Retze aR

4. 5 Unterschied | fubjective aR 14 in fehlt 225, 1—5 Licht

- entwidelnd aR 4 nach Sofe ein unleserliches Wort.

8 Chrupfie, Buntfeben auf einer besondern Zeile. 9 Banber bunt auf einer besondern Zeile. nach 12: b. 22. Jan. Bal= banismus. Siehe die Acten. d. 29. Jan. Galbanifche Berjuche. Beschreibung nachzubringen. d. 7. [nach gestr. 3.] Febr. Galpanifcher Bortrag. [über Derfuche] Schluf 225, 13-227, 17Zusammenhängender Vortrag von Goethes Hand. Bum 12. Febr. 1806. 13. 14 Wie Warum Wozu unterstr. 15 Phufifche Farben nicht unterstr. 17. 18 ober - Gegenstand aR 23 Mittels nach Bea 226, 21 nach dieser Zeile: ber erften 227, 7 Basartige - feste aR Basartige:] Basartige, Claffe. forperliche: | forperliche 11 Waffer, | Baffer 13 Dann über Endlich nach 17 folgendes:

Apparat.

Sämmtliche trübe Gläser Ein gemahltes Glas mit Gelb ohne Trübe Spiritus vini Silberne Löffel Angerauchte Scheibe.

Über die Auslassung vergl. 353, 3—15. 18 aR: Zum 19. Febr. 18—25 von Riemers Hand. 228, 1 aR: Zum 19. Febr. 1—229, 2 von Riemers Hand. nach 6 Höhere Wahrheit der Malerei als der Aatur selbst in Bezug auf das Sehen. 229 nach 2:

Das Phanomen im Allgemeinen ausgesprochen.

Berrudung bes Bejugs ber Gegenftanbe.

Subjectiv ausgefprochen. Berrudung bes Gefebenen.

Das unbegrangt Gefebene.

Das begränzt Gefehene.

Alfo des Bilbes.

Berrückung burch parallele Mittel.

Berrudung burch nicht parallele Mittel Mit jphärischen Flächen

" Augeln Convexe, concave Linfen Mit ebenen Flächen Prismen mit dreifeitiger Base. Uls Theile einer Linse betrachtet.

Diese Stelle ist mit einem Bleistiftstrich durchzogen. aR: Rum 12. März. 3-231, 6 von Riemers Hand. 16 - 230.2auf einem besondern Zettel. aR: Rum 19. Febr. Wir stellen es hieher, damit es von dem Vortrag, der von 229, 2 auf 3 übergeht, nicht unterbrochen wird. 231. 7 aR: 3um 7-232, 21 von Riemers Hand. 8. 9 Bilber. Bri: 19. März. mare. Secundare. Nicht unterstr. 18 Saubt udZ 232, 11 Reben über Schein 23 aR: Rum 26, Marg 1806. 23 - 234, 8Zusammenhängender Vortrag von Goethes Hand. 233, 15 Steigerung nicht unterstr. 25 farbige Bilber nicht unterstr. 234, 9 aR: 3um 2. Mpr. 1806. 9-237, 11 Zusammenhängender Vortrag von Goethes Hand. 12 in Tieffte vielleicht verschrieben für des Tiefften 24 Manches bazwischen aR Berichiebene - Mittel aR 15 Dollond beginnt neue Zeile. 236, 16-22 aR 23 aR: Rum 16, Mpr. und unten aR dazu die Bemerkung a: ber zwente war ausgefallen. Nach Bilb aR:

erftes bifferentii

phyfifches

etwas weiter unten aR:

zweites biff. chemifches.

23—237, 11 Zusammenhängender Vortrag von Goethes Hand. 237, 12 aR: 3um 2. Apr. 1806. 12—17 Zusammenhängender Vortrag von Goethes Hand. 18 aR: 3um 23. April 1806. 18—238, 9 Zusammenhängender Vortrag von Goethes Hand. 238, 8 trüb nach angelauf 10 aR: 3um 30. Apr. 1806. Chemiide Farben betreffend nicht unterstr. 10—24 Zusammenhängender Vortrag von Goethes Hand. 15 Rohle g³ aR in Parenthese. 239, 1 aR: 3um 7. Mai. 1. 2 Zusammenhängender Vortrag von Goethes Hand. 3 aR: 3um 14. Mai. 3—7 Zusammenhängender Vortrag von Goethes Hand. 7 nach Latmuß pp.

Physisch = chemisch = mechanisches Problem.
(S. 240-243.)

Goethe erfuhr von dieser Erscheinung zuerst durch Lenz am 29. Nov. 1822. Er übergiebt die Sache Döbereiner zur Untersuchung. Dieser theilt das Ergebniss und seine Erklärung am 12. Nov. 1822 mit. In einem Fascikel mit Papieren, die auf Physik und Chemie bezüglich sind, befindet sich ein Separatdruck; "Aus einem Schreiben vom Prof. Döbereiner an Gilbert". (Phytochemie; Eschwegit; merkwürdige Veränderung von Holz durch den Blitz; Wiederholung Seebeck'scher Versuche über magnetische Elektromotion durch Erhitzung.) Diese Abhandlung mit dem Datum Jena b. 12. Jan. 1823 enthält über merkwürdige Veränderung von Holz durch den Blitz die 240, 2-241, 9 citirte Stelle. Es sind nicht bloss die in Anführungszeichen stehenden Sätze, sondern auch 2-13 Nan. - mittbeilte dieser Abhandlung entnommen. Nur geht in der letzteren Z 2 unseres Textes folgendes voran: In einem Schreiben aus Greifemalb. bom 25, Robember 1822, an Berrn Bergrath Cena allbier, wird folgende nachricht mitgetheilt: "Im Nahre Auch hat Goethe einiges stilistisch verändert und nach 9 folgendes weggelassen: b. h. Holy, welches vom Blige ger= malmt, halb pertoblt, geichmelst und zulekt fugelig geformt worden Die Rugelgeftalt ber germalmten Bolgfubftang ift unftreitig bas mertwürdigfte ber gangen Ericheinung, und verdient bie Aufmertfamfeit aller Phyfiter: fie erinnert junachft an Lichtenbergs elettrifche Figuren und bie Bligrohren (welche man als polare Seitenftude jener Rugeln betrachten fann) und bann an bie Form bes elettrifchen Stromes. 3ch lege ein Bruchftud jener Salbtugel für Sie bei. [sic. Letzter Satz ist in dem Sep.-Druck mit Bleistift gestr.] Goethe hat übrigens diese Stelle doch bei Abfassung von 241, 16-25 benutzt. Dieselbe findet sich aber auch noch in einem die Angelegenheit behandelnden Briefe Döbereiners an Goethe vom 1. Dec. 1822 (vergl. Naturwissenschaftliche Correspondenz I S. 106f.). Wie hieraus hervorgeht. hat Goethe also diese erste Erklärungsart von Döbereiner. Letzterer nahm die Erklärung in einem Schreiben vom 5. Mai 1823 an Goethe wieder zurück mit den Worten : " Em. Excellenz hochgeneigtes Schreiben bom 30. April b. 3. (vergl. Br. Carl Augusts u. Goethes an Döbereiner S. 115) gab mir vielen Stoff aum weitern Nachbenten über bie Entftehung ber Breifemalber Meine in ber gebruckten Beilage ausgesprochene Unficht pon ber Bilbung berfelben finbe ich jest felbft ein wenig parabor, boch tann ich auch ber anbern Anficht, nach welcher bas Phanomen als das Resultat der Fäulniß und der Rotation der Welle betrachtet wird, obschon sie die natürlichste sein mag, nicht eher beitreten als die erwiesen ist, daß sich auch in andern alten d. h. nicht vom Blitze getrossenen Wind= und Wassermissen=Wellen dergleichen Augeln sinden." Wie aus dem odenerwähnten Schreiben Goethes hervorgeht, hat letzterer die 242, 1—21 erwähnte Erklärung aus Greisswald erhalten. Döbereiner spricht in seinem Briefe dann weiter noch von einer Beziehung der Erscheinung zu Chladni's Klangsiguren.

Einfluß bes Urfprungs wiffenichaftlicher Entbedungen.

(S. 244 - 245.)

1—3 Diese Überschrift fehlt in E^1 Das Inhaltsverzeichniss hat hier aber: Allgemeine Betrachtung. In C^1C steht der Titel wie in unserem Texte.

Meteore bes literarischen himmels.

(S. 246-254.)

Vergl. S. 329. 251, 5 bie fehlt E^1

Erfinden und Entbeden.

(S. 255 - 258.)

Handschriftlich vorhanden. 255, 4 bestänbig] immer 8 Dieses g über Beides beweist 256, 3 Spätling:] späterhin 11 ältern] älteren 19 auf nach oft 21. 22 sehen wir über werden 22 baß über wo 24 geworden. Auch aus geworden; auch 257, 3 Mittel:] Mittel. 5 weiteres] weiters 15 den Reisenden g üdZ 17 es aus jenes trägt nach Eisen 18 Er es] er's 20 einem] einen 23 entreißen Riemer über rauben 258, 5 ein Mann aus einem Manne 6 um g¹ üdZ

Erfinden und Entbeden. Gefchichte ber Wiffenfchaften. (8. 259-262.)

Dieses Capitel ist von uns aus zerstreuten handschriftlichen Sprüchen, die auf die Bedeutung wissenschaftlicher Entdeckungen und Erfindungen sowie auf die Entwicklungsgeschichte der Wissenschaften Bezug haben, zusammengestellt. Beigefügt sind von den bisher unter "Sprüche in Prosa* vorkommenden nur jene Aphorismen, welche auf den gleichen Gegenstand Bezug haben. Es sind 261,9 bis 262, 10 und 262, 13-14. 259, 3-7 von Kräuters Hand auf einem besondern Zettel. 8-11 q auf einem Zettel. 10 bobern] höheren 12-17 q auf einem Zettel. 17 Blatos Blaue auf einer besondern Zeile. Gemeint ist Platos Erklärung der blauen Farbe des Himmels. 18-20 g auf einem Zettel. 260, 1-3 q auf einem Zettel. 4-7 q auf einem Zettel. 5 (realen) üdZ 6 (ibealen) üdZ 8-11 q auf einem Zettel. 12-13 auf einem Zettel unter "Gebantenfpahne" g. Nach Liebe Punct. Wir beginnt mit grossem Buchstaben neue 14-20 von Eckermanns Hand auf der zweiten Seite eines Blattes. Auf der ersten steht: Es giebt Menichen bie - Ein Blatt vom Winde - Es giebt viele Denichen - Wer Bebingung fruh erfahrt Was uns angehört [Der letzte Spruch mit Bleistift durchstrichen]. 16-261, 3 eine Fassung von Riemers Hand. Auf einem Blatt mit andern Sprüchen zusammen in einer Papierhülse mit der Aufschrift: Philosophie. 17. 18 Die Worte Ariom und Enthymem nicht unterstrichen. Auf 20 folgen noch auf derselben Seite: Dans tous les grands evenements Alles 261, 1-3 ist in einer zweiten Fassung (Vorlage) von Goethes Hand auf einem besondern Zettel vorhanden. 1 in Wiffen= fchaft in beiden Handschriften in Klammern. 4-8 q auf einem Blatte, auf dem ausserdem noch ein Spruch steht mit dem Anfang: Das Benie mit Broffinn fucht . . . 4 in Wiffenichaften üdZ 5 wenn nach junge thun den Schritt 8-10 g auf einem Zettel. 9-262, 10 zuerst gedruckt in der Ausgabe von 1836. Handschriftlich vorhanden von Riemers Hand auf einzelnen Zetteln in einem Papierring mit der Aufschrift: 14. Wiffenschaft. 9 ift, | ift: 12 Ernft; | Ernft, Fache - | Fache,

heraus —] heraus, 14—17 ausserdem noch auf einem Blatte (von Johns Hand), auf dem vorher steht: Man sagt wohl zum Lobe ... Ich erwarte wohl daß mir; nachher 102, 18—20— Auf der Rückseite: Richt allein das Angeborene ... — und 262, 5—12—15. 16 nach Fache und nach heraus von Goethes Hand mit Bleistift ein Strich (—); ausserdem steht mit rother Tinte an beiden Stellen ein Kolon. 262, 1—4 Ein zweites Mal (Vorlage) von Eckermanns Hand, auf dem ausserdem noch stehen: Anaragoras seht ... — Ein sechsehnightiges Mädchen ... — heinrich der Vierte ... Das Genie übt eine ... — Eine thätige Stephis ... — Das Allgemeine eines solchen Daselbst 6 Erfahrungs nach Zia—13. 14 in demselben Papierring von Riemers Hand wie 261, 9—262, 10.

Naturphilosophie.

(S. 263 - 264.)

Zuerst gedruckt in "Kunft und Alterthum" und auch handschriftlich unter den dazu gehörigen Papieren im Archiv vorhanden. 263, 2 das g über die 3 enchflopädische Werf gaß für Enchflopädie.

Eins und Alles.

(S. 265 - 266.)

Gedruckt 1823 im 1. Heft des 2. Bandes: "Zur Naturwissenschaft überhaupt". Vorher 24. Sept. 1823 im Morgenblatt. Über das Textkritische vgl. Goethes Werke 3. 397. —

Das Cehen in subjectiver hinficht. (S. 269-284.)

267 Phytho: Phythiches Zusatz dieser Ausgabe. 269—284 handschriftlich nur von S. 279, 25 angefangen vorhanden. 269 Das nach über C^1C 275, 3 gerathen. Mur wenn im bei Purkinje steht gerathen, bis im 7—8 erst — stehn] bei Purkinje vo sie dann erst in dem ihr zusammenden Lichte der Wissenschaft sich auf die Publischungen C Die Angabe bezieht sich auf die Publiscation: "Zur Naturwissenschaft überhaupt" Absch. XXX. 277, 14 Veriodismus Periodicität die Purkinje 15 jener! jene

bei Purkinje. 278, 16 mas - Farbenlehrel mas hierüber Goethe in feinem Entwurf ber Farbenlehre E1 19 habe] hat E1 279, 23 Vor S. 149 3th bente ist ad XXV gestrichen und dann das & von Goethe aus f des Schreibers corr. Bierher Dieher 19 letteres aus bas lettere 26 Komma nach Nüke fehlt. 28 bem] ben Komma nach stehend fehlt. 281, 7. 8 G. 166 - Befichtsfinnes q 9 Vor dieser Zeile ist XXVIII gestrichen und von Goethe das S. 167 hinzugefügt. 11 längere Zeit aR 16 S. 168 von Goethe hinzugefügt. 21 S. 169 von Goethe hinzugefügt. 28 S. 170 von Goethe hinzugefügt. 282, 7 nach bliebe Komma bliebe mir über wüßte ich 9 Komma nach Saupte 15 natürlichen natür= Liche HE1 nach Blumen kein Komma 16 eigentliche] eigent= lichen C1C 283, 7 hatte aus hatten 16 eigentlichen] eigent= 19 gurudgebliebenen] gurudgebliebene 24 biefen Idolen aus biefem 3bole 284, 6 merben über find 7 das Semikolon aus Punct es nach Die fo innigen federzeichnungen Quercins geben bievon ein mertwürdiges Beifpiel 8 ofters udZ fie g über er 9 erichaffen aR für bilden 13 Beifpiele. Ich aus Beispiele; ich 17 Doch g über wobei, der vorhergehende Punct später hinzugefügt. muß udZ gefteben nach gestehen vor muß 20 gesucht g üdZ 22 Komma nach beweifen fehlt. 24 ben aus bem mit Bleistift corr. und nach welche 28 perbundeten q udZ Am Ende des Aufsatzes: Weimar ben 21 Dcbr. 1820.

> Tonlehre. (8. 287—294.)

Das Folgende über Tonlehre ist zum erstenmale im "Brief-wechsel zwischen Goethe und Zelter." 4. Bd. zwischen S. 220 und 221 in Form einer Tabelle gedruckt. Diese Tabelle ist handschriftlich im Goethe-Archiv und in einem andern Exemplar im Goethe-National-Museum vorhanden. Wir haben die Tabellenform, die mit dem Inhalt der Sache nichts zu thun hat, in fortlaufenden Text aufgelöst und die Über-, Neben- und Unterordnung der Capitel durch Zahlen und Buchstaben angedeutet. Wie Goethe die Sache in Tabellenform bringen liess, soll Folgendes veranschaulichen:

Lonfehre

Organistsk		Darstellung.	 m o+k o m o+ii o k
Andem offenbaret	. offenbaret	Befehlicher	Andem attifch
hervortritt — Stimme aurüdfehrt — Ohr aufregenb — Rörper. und	fregend — Rörper. . bestimmend.		
Gefanglehre. Auftit Der. Empfänglickeit	Khythmit Der ganze	Behandlung.	Rhythmif.
	funstbehandlung.		
Bejchränkung	Abrunden	Gingschule	
Berbindun	Berbindung	:	
	3ufallige.	Tige.	

Raturwiffenschaftlicher Entwidlungsgang.

(S. 299-302.)

H im Goethe-Archiv von Johns Hand. [Naturwiffenschaftlicher Entwicklungsgang] Zusatz dieser Ausgabe. 299, 2 Da mit] Damit 3 ein nicht abgeschlossener Satz. Der Strich unser Zusatz. 300, 26 Die ganze Zeile g^1 aR 301, 5 1780 mit Bleistift aR 6.7 Helmont] Helmund auch nicht unterstr. 14 beginnt ein neuer Bogen. 302, 6 Im Tagebuch zum 11. Apr. 1821 folgende Eintragung: Mit John Schema zum nächsten morphologischen Heste. 303, 3 vor alles sehlt wohl nicht nur 5 bie das erstemal über wie 10 ist nach das 14 hoß aus ber

Dogmatismus und Stepticismus. (8. 307-308.)

309, 1 Dogmatismus und Stepticismus in H ohne Überschrift. 13 aber nach wird 310, 1 fängt] fangt 2 Gesetzlichen] gesetlichen 4 in nach die

3 nduction. (S. 309-310.)

311, 11 Komma fehlt und Und beginnt eine neue Zeile. 12 Paralogismen] Paralogism

In Sachen ber Physik contra Physik. (S. 311—312.)

311,3 familia erciscunda d. h. Erbschaftsvertheilung. 4 bem] ben 7.8 Zeile 8 steht vor Zeile 7. 8 Chemiser über Physiser 14 schwerer] schwere 18 gleichfalls über lieber dem und dieses für dient der Mathema In der dritten Rubrik Chemiser

Stubie nach Spinoza. (8. 315-319.)

s Komma nach Schwere fehlt.

315, 12 sind verschrieben oder versprochen für sei oder ist.

18 Wir — benken aus Wir können uns nichts Veschränktes benken es denk daß

316, 3 nöthigt nach in 23 sebem nach de 317, 2 etwas nach w 17 deregestalt] der gestalt

21 Wird nach Wird zurückgezogen, um einen Absatz zu markiren.

319, 11 ein corr. aus deren f

Paralipomena I.

Die folgenden fragmentarischen Aufzeichnungen treten zu den einzelnen Theilen des Bandes ergänzend hinzu. Wir geben die einzelnen Stücke des Textes den Seiten nach an, denen sich das Folgende anschliesst.

I. Methobif. (Zu S. 21-44.)

g auf einem Blatte: Bu allererst recht zu überbenken wie man fich in die Mitte zwischen die Erklärungsarten sest. Zwischen die mechanische

- " chemische
- " lebenstraftlich chemifche
 - " geiftige

Sich beutlich zu machen bag fie alle und noch mehrere nicht hinreichen bie Wirkungen bes Lebens auszubrücken.

[Un] Meiner Darstellungsart ber Form mit biefen Erklärungsarten zu Gulfe zu kommen. Sich an ber Form nach gewohnter Beife fest zu halten und wegen bes übrigen läglich zu versahren.

g: Er bestreitet die mechanische Erklärungsart bleibt aber materiel, und subsummirt das geistige ohne es zu wissen. Menschenverstand, der sich immer voraussetzt, obgleich von seinen Rechten erst die Rede ist.

Er sett ein organisches Chaos voraus und läßt in und an diesem die Bilbung entstehen.

 g^1 auf der andern Seite des Zettels, auf dessen erster "Das Kaliche hat den Bortheil ..." steht:

Aus allem biefen ift erfichtlich bag fogar ber miffenschaftliche Beobachter fich in einer gewißen Berlegenheit befinde wenn er

auch nur von ben nächsten in Bezug auf bie mittelsbare (?) Wirkung Rechenschaft geben follte. Run aber ber Lebe

Auf einem Blatte, das noch folgende Sprüche enthält: Die Dialettif ... — Selbst das mäßige Talent ... — Aus vielen Sfizzen ... — Das Thier wird durch ... — Die Realen ... die Ibealen ... — findet sich folgendes notirt g: Bei Raturforschung auf Anordnung, auf System auszugehen, hinderlich und förderlich. |: näher zu bestimmen:

g1 auf einem Zettel:

Es ist nichts inconsequenter als die hochste Consequenz, weil sie unnatürliche Phanomene hervorbringt die zuleht umschlagen.

g auf einem Blatt:

Es ift baher bas Befte wenn wir bei Beobachtungen soweit als möglich uns ber Gegenftanbe

und behm Denken darüber so viel als möglich uns unfrer selbst bewußt find.

Von Johns Hand auf einem Zettel:

Wie viele Jahre muß man nicht thun um nur einigermaßen zu wiffen was und wie es zu thun sei.

g¹ auf einem Zettel, auf dem noch ein Zimmermann'scher Spruch über Einbildungskraft und Verstand steht: Alle Seelenträfte in Anspruch

Man bachte nicht baß man nach ber Sonderung wieder berknupfen muffe. Daß man Bernunft und Sinnlichkeit zum Einklang zu rufen habe.

g auf einer Seite eines Fol.-Blattes:

eine Methode einzuführen, weist auf die Unendlichseit der Erfahrung. Man scheut die Theorieen. [Man — Theorieen aR] Die Mathematiker bemächtigen sich der Physik. Und wird durch ihr Formelwesen nach und nach manche [manche über jede] Hypothese als wahrhaft aufgeführt und mancher Irrthum verewigt. [Und — verewigt aR]

Gine R. [R. üdZ] Philosophie wird geforbert. Sie wird eingeleitet, weil fie aber bem Subject angehört war fie nicht objectiv zu machen und ein Individuum nach dem andern giebt ihr wunderliches Ansehn sie fällt in Discredit.

Wenn wir ein Phänomen vorzeigen, so sieht der andre wohl was wir sehen. Wenn wir ein Phänomen aussprechen, beschreiben, besprechen, so übersehen wir es schon in unsre Wenschensprache. Was hier schon für Schwierigkeiten sind, was für Mängel uns bedrohen ist offenbar.

Erste Terminologie paßt auf ein beschränkt, isolirt Phanomen. Wird auch angewendet auf ein weiteres.

Zuleht wird das gar nicht mehr paffende doch noch fortgebraucht. Borficht.

Mathematiker überseten auch bas Phanomen in ihre Sprache. Bortheile und Gefahren.

Beifpiele bon immerfort irren.

Les sciences ne sont qu'un flux et reflux de la raison et deraison humaine.

II. Mathematik. (Zu S. 78-102.)

g auf einem Theaterzettel:

Man hört nun die Mathematik sei gewiß, sie ist es nicht mehr als jedes andere Wissen und Thun, sie ist gewiß, wenn sie sich klüglich nur mit den Dingen abgiebt über süber über mit denen man] die man gewiß werden und insofern man damit gewiß werden berben kann.

Das ift aber bas hohe ber Mathematit baß ihm Mathematit baß sie es genau machen gleich zeigt [daß] wo ein Anstoß ist sinden sie burch den Gang der Körper nicht ihre Rechnungen gewiß und wunderlich baher der Strenge und dieser noch immer zu viel oder zu wenig.

In biefem Sinne kann man bie Mathematik als bie höchfte und ficherste Wiffenschaft ansprechen.

Als mahr tann fie nichts mehr als was wahr ift.

g auf einem Zettel:

Der Kampf mit Newton geht eigentlich in einer niedern Region vor. Man bestreitet ein schlecht gesehenes, schlecht entwideltes, schlecht angewendetes, schlecht theoretisirtes Phänomen. Man beschuldigt im Bersuchen sein unleserliches Wort üdZ] einer Unvorsichtigkeit, in den folgenden einer Absücklichkeit beim Theoretisiren der Übereilung beim Vertheidigen der Hartnäcksseit im Ganzen einer halb bewußtlosen halb bewußten Unredlichkeit.

g auf einem Zettel der Sammlung:
"Gedanken-Spähne"Mathematic
die auf Conviction
Überführung
ausgeht
weshalb gute Köpfe
sich an ihr ärgern.

g auf einem Zettel: Es solgt eben gar nicht daß der Jäger ber das Wild erlegt, auch zugleich der Koch sein müsse, der es zubereitet; zufälliger Weise kann ein Koch mit auf die Jagd gehen und gut schießen er würde aber einen bösen Fehlschluß thun wenn er behauptete um gut zu schießen müsse man Koch sein. So kommen mir die Mathematiker vor die behaupten daß man in physischen Dingen nichts sehen nichts sinden könne ohne Mathematiker zu sein da sie doch immer zufrieden sein konnten wenn man ihnen in die Küche bringt das sie mit Formeln spiken und nach Belieben zurichten können.

III. Physikalische Wirkungen. (Zu 8. 176-209.)

 g^1 auf einem Bogen Concept-Papier:

Der Ather, den die Aftronomen als die RaumErfüllung [Erfüllung?] annehmen, welche schon in dem Grade entwickelt [entwickelt?] ist daß sie die sich in ihm bewegenden Körper verbinden kann, enthält die uransängliche Polarität [,] welche sich in dem Äther bildet [bildet?] [,] zu disservairen geneigt, als Grund und Regul aller übrigen Disservairen [an]gesehen werden kann [.] die Disservaj die sich aus ihm entwickelt ist das was wir Clertrische Erscheinung nennen, welche in einer augenblicklichen Trennung und Berbindung besteht.

g1: Alle Cörper welche ben Galvanismus leiten find fehr boll-kommene Leiter ber Electricität.

Blos aus Leitern bes Galvanismus laffen fich wirksame Retten bilben.

Die Cörper die die Ketten zusammensehen muffen berfciebner Art sein und wenigstens 3.

Diefe muffen von verschiednen Buftanben (fest, fluffig) fein. (Bwei von ber einen. Giner von ber andern.)

[3mei]

Die mit ber Schließung ber Rette eintretenbe Wirkung bauert folange fort als bie Rette geschlossen ift.

Die Größe bieser Wirdung [verhält sich] wird bestimmt burch ben Erad bes Unterschiebes ber [Cor] 2 Corper.

Bon einerlei Buftanb.

Unterschieb wird [bestimmt] verhalt fich wie bie [chemische] Berschiebenheit ber beiben Cörper.

Was verschieden ift, ist bei festen Cörpern der Grad der Oxydabilität.

Bei den flüffigen der Grad Desoxygenibilität (Reducibilität).

: Alle feste Leiter des Galvanismus find oxydirbar (versbrennlich) wie die Kohle ausgenommen metallischer Natur. Alle flüssigen find oxydirt (verbrannt).

g auf einem Blatte: Das wäre wohl der wertheste Professor ber Physis der die Richtigkeit seines Compendiums und seiner Figuren, gegen die Natur und gegen die höheren Forderungen des Geists [und — Geists aR] gehalten durchaus zur Anschaung bringen könnte.

V. Entwicklung der Wiffenschaft.

(Zu S. 244-262.)

 $g^1\colon [{ t Die \ Dentschen \ }\dots]$ Die Tentschen haben die Gabe die Wissenschaften unzugänglich zu machen.

g1: Der Engländer ift Meifter bas Entbedte nugbar zu machen, bas führt zu neuen Entbedungen.

Boethes Berte. II. Abth. 11. Bd.

Von Schreiberhand auf einem Fol.-Blatt herausgenommen aus dem Fascikel: Alig. Raturl. (Conv. Raturl. Phyl. Chem.)

Man kann sich nicht verläugnen, daß die deutsche Welt mit vielen guten trefflichen Geistern geschmückt immer uneiniger unzusammenhängender in Kunst und Wissenschaft sich [sich über wie] auf

Ich las d'Alemberts wichtiges Vorwort zu ber großen Enchsclopādie seit vielen Jahren wieder und finde daß wenn man ihm ein paar Irthümer die er im Sinne seiner Zeit an die Spise seit — die Ideen nämlich werden von außen empfangen und die Künste müssen als Nachahmung der Natur betrachtet werden — wenn man ihm dieses derzeiht und was sich unmittelbar darauf bezieht berichtigt daß er alsdann die töstlichsten Sachen sagt, die einer ausgebreiteten Erfahrung unseres geübten Geistes würdig sind; einiges wäre auszuziehen und zu übersehen.

Von Johns Hand:

Die Griechen nannten Entelecheia ein Wefen bas immer in Function ift.

Die Griechen wenn sie beschrieben ober erzählten sprachen weber von Ursache noch von Resultat sondern trugen die äußere Erscheinung vor.

Auch in ber Naturwiffenschaft machten fie feine Berfuche wie wir, sondern hielten fich an bie einzelnen Erfahrungsfälle.

Von Johns Hand auf einem Fol.-Bogen neben einer geologischen Notiz |: 3n Estremabura . . . : |:

Im Laufe des frischen Lebens erduldet man diel es fei nun vom Beralteten oder Überneuen. Erfahrung [Erfahrung mit rother Tinte unterstr.]

g auf einem Zettel der Sammlung "Gedanken-Spähne":

Die Wiffenschaften zerftoren fich auf boppelte Weise selfe felbft: burch bie Breite in bie fie gehen und burch bie Tiefe in bie fie fich bersenten.

Ein großes Unseil entspringt aus den falschen Begriffen der Menge, weil der Wert vorhandener Werke gleich verkannt wird, wenn fie nicht in currentem Borurtheil mit einbegriffen sind.

In einem Notizbuch, welches Ansätze zu Xenien, Herrmann und Dorothea, auch einen kleinen optischen Eintrag u. a. enthält (Schriften der Goethe-Gesellschaft $8,\,245$) folgende naturwissenschaftliche Sprüche g:

Denken ist interessanter als Wissen aber nicht als Anschauen und Die Freude des ersten Gewahrwerdens |: des sogenannten Entdeckens : | kann uns niemand nehmen, verlangen wir aber auch Ehre davon, die kann uns sehr verkümmert werden, denn wir sind meistens nicht die Ersten.

q1 auf einem Zettel:

Geschichte ber Wissenstein Was uns zu allen Zeiten von Haus aus interessiert. Wie hat man nach und nach gesucht sich davon

Geschichte der Wissenschaften Was ist den Menschen nach und nach begr. geworden Wie hat er sich benommen.

Von Schreiberhand: Was nicht [nicht üdZ] originell ist, baran ist nichts gelegen. Und was originell ist, trägt immer bie Gebrechen bes Individums.

V. Naturphilosophie. (Zu S. 263—266.)

g auf einem Zettel der Sammlung "Gebanten-Spahne":

Die Natur wirkt nach Gesetzen die fie fich in Gintracht mit bem Schöpfer vorschrieb.

Die Kunst nach Regeln über die sie mit dem Genie einderstanden hat [hat nach ist]

g: 1. Unbedingtheit der Natur.

Das Unbedingte ist das Sehn.

Das Sehnselbst ist das Construiren selbst

Das Sehn ist Thätiakeit.

6. Richts zuftande getommenes foll gelten Die Ratur wird als ich lechthin thätig angesehen Wie erscheint uns bann die Ratur.

 Absolute Thätigkeit burch ein unenbliches Product barftellbar.
 Möglichkeit ber Darstellung bes Unenblichen im Enblichen.

Das empirisch unenbliche. Thätigfeit bie ins unenbliche fort gehemmt ift.

g auf einem Zettel nebst andern Notizen:

Form Figur Gestalt Bildung gestaltet gebildet geformt gemacht gewachsen.

g: Wefentlicher Kraft. Gegner einer hydraulischen Maschine Er läßt sie bilden. Durch wen? wie? waß? Bräformation — Bräbelineation.

g' auf einem Zettel: Wenn die Affen [Affen über Menschen] es dahin bringen könnten Langeweile zu haben so könnten sie Menschen werden. [Auf der Rückseite Haushaltungsnotizen.]

g auf einem Zettel der Sammlung "Gebanken-Spähne": Gesunde Menschen sind die in deren Leibes und Geistes Orzganisation jeder Theil eine vita propria hat.

g derselben Sammlung: Die Natur verbirgt Gott! Aber nicht jedem. Auf dem Blatte, wo | Naturlehre (vgl. unten S. 373) steht von Schreiberhand:

Die Natur ift immer Jehowah Was fie ist, was fie war, und was fie fein wird.

g auf einem Fol.-Bogen nebst einer geologischen Notiz |: Unter Anleitung dieser Grundgedanken |: Das große übertolosselde der Natur eignet man so leicht sich nicht an, [das w] denn wir haben nicht reine Berkleinerungsglaße, wie wir Linsen haben um das unendlich kleine zu gewahren. Und da muß man doch noch Augen haben wie Carus und Nees wenn dem Geiste Bortheil entstehen soll.

Da jedoch die Natur im größten wie im kleinsten sich immer gleich ift und eine jede trübe Scheibe so gut das schöne blaue darstellt wie die ganze Weltüberwölkende Atmosphäre so sind ich es gerathen auf Musterstücke aufmerksam zu sein und sie vor und zusammen zu legen. Hier nun ist das Ungeheure nicht verkleinert, sondern im Kleinen so unbegreislich als im Unendlichen.

VI. Tonlehre. (Zu S. 287-294.)

Gewahrwerden bes Innern bes Aufern Bezeichnen beffelben. Sprache. Gefehmäßiges, Bufälliges. Erfte robe Berfuche. Bufalligfeiten Cultur. Erhöhung Rober Grund. Anfegen bes [unleserliches Wort] Manche Unbequemlichkeit die nicht zu verbeffern ift. Cehr große Unbequemlichkeit. Andre Bezeichnung. Tone. Berhältniffe berfelben.

Gefunden. Angegeben. Bezeichnet. Tonreihe. Tonverhältnisse. Erste Reihe von c an. Iweite Reihe von d an. Einschieben der sogenannten halben Töne. Zebe Reihe in anderer Folge.

Bezeichnen. Fünf Linien. Bier Zwischenräume. Über und unter ber lettern. Borzeichnungen

Burudgehen in bie erften Urfprunge. Bezeichnung nach gegenwärtiger Überficht.

VII. Wiffenichaftslehre. (Zu S. 309-314.)

Von Goethes Hand auf einem Zettel:

Wir find

Naturforschend Pantheisten

Dichtenb Sittlich

Polytheisten Monotheisten. (vergl.

g auf einem Zettel: Unglüdlich ift immer berjenige ber fich in Corporationen einläßt.

g auf einem Zettel:

S. 163, 1-6.)

Mystik eine unreine Poesse eine unreise Philosophie. Poesse

eine reife Natur Philosophie

eine reife Bernunft. (vergl. S. 163, 1—6.)

g auf einem Zettel:

Bildliche Borstellungen Reich der Poesie Hypothetische Erklärung Reich der Philosophie. (vgl. S. 163, 1—6.)

Auf einem blauen Stücke Umschlagblatt. Umschlag eines zerlegten Fascikels:

Naturlehre allgemeine

Jena 1817 December Societäten. [Alles Bisherige g]

VIII. Ertenntniflehre. (Zu S. 315-319.)

g¹ auf einem Fol.-Blatt nebst andern Notizen:

Das Falsche hat den Bortheil daß man darüber immer fortsichwäßen kann. Das Wahre muß gleich genützt werden sonst ist es nicht da.

g auf einem Fol.-Blatt, auf dem noch andere naturwissenschaftliche Notizen:

Iovis omnia plena,

Das Absurbe Falsche läßt fich jedermann gefallen benn es schleicht sich ein

Das Wahre Derbe nicht benn es fchlieft aus.

g' auf einem Blatte nebst andern Notizen: Denn solange man der Sache im Berstand nicht einig ist kein Friede in den Worten zu [suchen] hoffen.

q auf einem Zettel:

Bir wurden unfer Biffen nicht für Studwert ertlaren, wenn wir nicht einen Begriff von einem Gangen hatten.

g auf einem Zettel der Sammlung "Gebanken-Spähne": Daß bas Bebingte zugleich unbedingt fei. Welches unbegreiflich ob wir es gleich alle Tage erfahren.

g' auf der Rückseite eines Theaterzettels nebst andern Notizen: Doch giebt es einen gewißen hohlen Fleck im Gehirn bas heißt einen solchen in welchem sich die Gegenstände nicht abspiegeln können, wie denn im Auge ja selbst ein Punct ist der nicht sieht.

g auf einem Zettel: Perspectivische Besete.

Die mit fo großem Sinne als Richtigkeit die Welt auf das Auge des Menschen und seinen Standpunct sund — Standpunct südZ] beziehen und dadurch möglich machen daß jedes sonderbare verworrne Gedräng von Gegenständen in ein reines ruhiges Bild permandelt werden kann.

g auf einem Blatte (dabei liegt: Kurze Vorstellung der Kantischen Philosophie von D. F. V. R.)

Mir fommt vorerst gefährlich vor daß Kant das was unfre Seele den Erkenntnissen gleichsam entgegendringt worin sie die Erkenntnisse aufnimmt wieder Erkenntniß nennt.

p. 11 [3] Wird denn] die Ausdehnung eines Körpers [einf] wird eigentlich nur früher erkannt weil [wir] das Auge früher ist als das Gesühl Ausdehnung Undurchdringlichkeit [14] Schwere, Schall sind boch alles [die] Prädicate die zum Subject nothwendig gehören und nur daraus entwickelt werden, die Ersahrung sindet sie ja nicht damit verbunden sondern sie wird sie nur am Subject gewahr. Und zusammen machts den Begriff von Körper.

Hier liegt überhaupt auf eine sehr zarte Weise etwas Falsches verborgen, das mir daher zu kommen scheint, weil er das Subjective Erkenntnisvermögen nun selbst als Object betrachtet und den Punct wo subjectiv und objectiv zusammentreffen zwar scharf aber nicht ganz richtig sondert.

g' auf einem Blatte: Der Eindruck der im Auge bleibt wird flein, wenn er auf einem nähern Gegenstand erneut wird und umgekehrt.

Paralipomena II.

Als wichtigsten Beleg zu dem Aufsatze "Einwirfung ber neuern Philosophie" (S. 47—53) bringen wir den Inhalt eines Heftes, das auf dem Umschlag von Kräuters Hand die Aufschrift trägt: "Eigene Philosophische Vorarbeiten und Kantische Philosophie . circa 1790". Diese Aufschrift entspricht nicht dem Inhalt, denn das Heft, das ganz von Goethes eigener Hand geschrieben ist, enthält nur Auszüge aus Kantischen Werken. Entstanden sind diese Auszüge im März 1791, wie aus dem in demselben Heft befindlichen und auf diese Studien bezüglichen Gedicht: "An Garl August" hervorgeht. Vergl. unten S. 381.

Borrebe.

Ginleitung.

T.

Bon bem Unterschiede ber reinen und empirischen Erkenntnig.

II.

Wir find im Befihe gewisser Ertenntniffe a priori und felbft ber gemeine Berftand ift niemals ohne folche.

III.

Die Philosophie bedarf einer Wissenschaft, welche die Möglichkeit, die Principien und den Umfang aller Erkenntnisse a priori bestimmt.

IV.

Bon bem Unterschiede analytischer und fynthetischer Urtheile.

v.

In allen theoretischen Wissenschaften ber Bernunft find innthetische Urtheile a priori als Principien enthalten.

VI.

Allgemeine Aufgabe ber reinen Bernunft.

VII.

Ibee und Gintheilung einer besondern Wiffenichaft unter bem Rahmen einer Rritit ber reinen Bernunft.

Transcendentale Elementarlehre.

1. Theil

Transcenbentale Afthetit. § 1. pag. 33.

1. Abschnitt. Bon bem Raume. p. 37. Metaphyfische Erörterung bieses Begriffs. § 2. Transcendentale Erörterung des Begriffs vom Raume. § 3. p. 40. Schlüsse aus obigen Beariffen. p. 42.

Abschintt. Bon ber Zeit. p. 46.
 Metaphysische Erörterung des Begriffs der Zeit. § 4. ib.
 Transcendentale Erörterung dieses Begriffes. § 5 p. 48.
 Schlüsse aus diesen Begriffen. § 6 p. 49.
 Erläuterung. § 7 p. 53.

Allgemeine Anmerkungen gur tr. Afthetit. § 8 p. 50.

- 1) Bas in Anfehung ber Grundbeschaffenheit ber finnlichen Erkenntniß überhaupt bes Berfaffers Mehnung feb.
- Bestätigung ber Theorie von ber Ibealität bes äußern fowohl als innern Sinnes.
- 3) Anfchauung, Schein, Ericheinung.
- 4) Befchluß ber tr. Afthetit.

2. Theil.

Transcendentale Logik.

Ginleitung.

Ibee einer transcenbentalen Logik.

- 1) Bon ber Logif überhaupt.
- 2) Von ber transc. Logik.
- 3) Bon der Eintheilung der allgemeinen Logit in Analytit und Dialektik.
- 4) Bon ber Eintheilung ber transc. in die tr. Analytik und Dialektik,
 - 1. Abtheilung. Transc. Analytif.

1. Buch.

Unalytit ber Begriffe.

- 1. Sauptftud. Bon bem Leitfaben ber Entbedung aller reinen Berftanbesbegriffe.
 - 1. Abschnitt. Bon bem logischen Berftanbesgebrauche überhaupt.

- 2. Abschnitt. Bon ber logischen Function bes Berftanbes in Urtheilen.
- 3. Bon ben reinen Berftanbes Begriffen ober Rategorien.
- 2. Sauptftud. Bon ber Debuction ber reinen Berftanbesbegriffe.
 - Abschnitt. Bon ben Principien einer transc. Deduction überhaupt.
 - Übergang gur transcendentalen Deduction ber Rategorien.
 - Abschritt. Transc. Debuction ber reinen Berstanbesbegriffe.
 Bon ber Möglichkeit einer Berbindung überhaupt. § 15.
 p. 129.
 - Bon ber ursprünglich synthetischen Ginheit ber Apperception § 16. p. 131.
 - Der Grundsat ber synthetischen Ginheit ber Apperception ift bas oberfte Brincip bes Berftanbesgebrauchs. § 17. p. 136.
 - Bas objective Ginheit bes Selbftbewußtfeins fen. § 18 p. 139.
 - Die logische Form aller Urtheile besteht in ber objectiven Einheit ber Apperception ber barin enthaltnen Begriffe. § 19. p. 140.
 - Alle sinnliche Anschauungen stehen unter ben Kategorien, als Bebingungen, unter benen allein bas Mannigsaltige bergelben in ein Bewußtsehn zusammen kommen kann. § 20. p. 143.
 - Unmerfung § 21 p. 144.
 - Die Rategorie hat keinen andern Gebrauch zum Erkenntniffe ber Dinge, als ihre Anwendung auf Gegenstände ber Erfahrung. § 22 p. 146.
 - Bon ber Anwendung ber Rategorien auf Gegenftanbe ber Sinne überhaupt. § 24. p. 150.
 - Transcendentale Deduction des allgemein möglichen Ersfahrungsgebrauchs der reinen Berstandesbegriffe. § 26 p. 159. Resultat dieser Deduction der Berstandesbegriffe. § 27 p. 165. Kurzer Beariff dieser Deduction. p. 168.

2. Budy.

Analytit ber Grundfage:

Ginleitung.

Bon ber transcenbentalen Urtheilsfraft überhaupt.

1. Sauptstüd. Bon bem Schematismus ber reinen Berftanbesbegriffe.

- 2. Sauptftud. Spftem aller Grunbfate bes reinen Berftanbes.
 - 1. Abichnitt. Bon dem oberften Grundfat aller analytischen Urtheile.
 - 2. Abichnitt. Bon bem oberften Grundfat aller fonthetischen Urtheile.
 - 3. Abichnitt. Spftematische Borftellung aller funthetischen Grundfate besfelben.
- 3. Sauptstud. Bon dem Grunde ber Unterscheidung aller Gegenftande überbaupt in Phaenomena und Noumena.
- Anhang von der Amphibolie der Reslexionsbegriffe durch die Berwechselung des empirischen Berstandsgebrauchs mit dem transcendentalen.

Transcendentale Dialettit. Einleitung.

1

Bom transcendentalen Schein

H

Bon ber reinen Bernunft als bem Site bes transcenbentalen Scheins.

- A. Bon der Bernunft überhaupt.
- B. Bom logischen Gebrauche ber Bernunft.
- C. Bon dem reinen Gebrauche der Bernunft.

I. Buch.

Bon ben Begriffen ber reinen Bernunft.

- 1. Abichn. Bon ben 3deen überhaupt.
- 2. Abichn. Bon ben transcendentalen Ideen.
- 3. Abfchn. Spftem der transcendentalen Ideen.

II. Buch.

Bon ben bialettifchen Schluffen ber reinen Bernunft.

- 1. Sauptftud. Bon ben Paralogismen ber reinen Bernunft.
- 2. Sauptstud. Die Antinomieen ber reinen Bernunft.
 - 1. Abichnitt. Spftem ber tosmologischen 3been. 2. Abichnitt. Antithetif ber reinen Bernunft.
 - 3. Abschnitt. Bom Intereffe der Bernunft bei biefem ihrem Widerstreite.
 - Absichnitt. Bon ben transcendentalen Aufgaben ber reinen Bernunft in fofern fie schlechterbings muffen aufgelöst werden fönnen.

[Nun folgen unausgefüllte Seiten.]

Transcendentale Methodenlehre.

[Unausgefüllt.]

Beiliegt ein weniger ausführliches (11/4 Fol.-Seiten) Inhaltsverzeichniss ebenfalls von Goethes Hand, ferner eine Abschrift der Kategorieentafel, und eine solche die Grundsätze des reinen Verstandes enthaltend. Auf der Hinterseite dieser Abschrift steht die erste Niederschrift des Gedichtes: "3u bem erbaulichen Entichluß" Werke 4, 230, das sich auf die Kategorieen bezieht. Das Gedicht trägt das Datum 24. März 1791. Damals muss also Goethe sich die Auszüge gemacht haben.

In derselben Weise ist das Folgende Beleg zu S. 54-55. Kritif ber Urtheilstraft. p 335. § 76.

Objectiv, funthetifch

Die Bernunft enthalt feine conftitutive fonbern blos regulative Principien.

Der Berftand fieht bas fubjective ber Bernunft ein.

Das Mögliche bebeutet bie Position ber Borftellung eines Dings relativ auf unsern Begriff.

Das Wirkliche die Setung bes Dinges an fich felbft. überschwenglich ben subjectiven Bedingungen bes Berftanbes-Erkenntniffes ohnmöglich.

3medmäßigfeit Gefetlichfeit bes Bufalligen.

In Goethes Exemplar von Kants "Kritik der Urtheilskraft" (erste Ausgabe, Berlin und Libau 1790), das sich im Goethe-National-Museum befindet, stehen, von seiner eigenen Hand geschrieben, folgende Randbemerkungen:

Zu der Stelle in § 64: "Das Auge an einem Baumblatt, bem Zweige eines anbern eingeimpft, bringt an einem frembartigen Stock ein Gewächs von seiner eignen Art hervor, und ebenso ber Pfropfreis auf einem anbern Stamme. Daher kann man auch an bemselben Baume jeden Zweig oder Blatt als bloß auf biesen gehropft oder oculirt, mithin als einen für sich selbst bestehenben Baum, der sich nur an einen andern anhängt und parasitisch nährt, aniehen." die Randanmerkung: Gleichgültigfeit des Pflanzenwuchs.

Zu der Stelle in § 76 Anmerfung: "So wie die Bernunft für Jedermann zu Geboten macht" die Randbemerkung:

Die mit? versehenen Worte sind undeutlich. Goethe machte die Bemerkungen, bevor das Buch eingebunden war; daher sind Theile der Randbemerkungen beim Beschneiden verloren gegangen.

Zu der Stelle in § 86: "In Begiehung auf bas bochfte unter feiner Berrichaft allein mögliche But, nämlich bie Exifteng vernünftiger Wefen unter moralifchen Befegen, werben wir uns biefes Urmefen als allwiffend benten, bamit felbft bas Innerfte ber Gefinnungen, (welches ben eigentlichen Werth ber Sandlungen vernünftiger Weltwefen ausmacht) ihm nicht verborgen fei, als allmächtig, bamit er bie gange Ratur biefem hochsten 3wede angemeffen machen tonne, als allgütig und zugleich gerecht, weil biefe beibe Gigenschaften (vereinigt, bie Beisheit) bie Bebingungen ber Caufalitat einer oberften Urfache ber Welt als höchften Bute, unter moralifchen Befeben, ausmachen, und fo auch alle noch übrigen trangcenbentalen Gigenschaften, als Emigfeit, Allgegenwart u. f. m. (benn Bute und Berechtigfeit find moralifche Gigenschaften) die in Beziehung auf einen folchen End= zwed borausgefest werben, an bemfelben benten muffen. die Randbemerkung: optime.

Zu § 76 Anmertung: "Setzet einen Menschen (b. i. als eine Gottheit) zu benten. die Randanmerkung: Gefühl von Menschenwürde objectivirt = Gott.

Beimar. - Dof-Buchbruderei.

This book should be returned to the Library on or before the last date stamped below.

A fine of five cents a day is incurred by retaining it beyond the specified time.

Please return promptly.

DUE JAN 29 49

155 4 55



